

Ns. Rif. 401122/2020
Comm. 699/01

Spett.le
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Settore Provinciale Ecologia U.O.D. n.16
c/o ex C.I.A.P.I. V.le Carlo III n.153
81020 S. Nicola L.S. (CE)
pec: dg05.uod16@pec.regione.campania.it

E p.c. Spett.le
ARPAC Dipartimento di Caserta
Via Arena - Corpo 5
Centro Direzionale Loc. S. Benedetto
81100 Caserta
pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

Gricignano d'Aversa, lì 24 Febbraio 2020

OGGETTO: *AIA n.8 del 14.01.2013 e ss.mm.ii.*
Riscontro Vs. disposizioni, giusti prot. n.0307608 del 28/04/2017 e prot. n.0734703 del 20/11/2018.
TRASMISSIONE DOCUMENTI

In disposto al p.to 1) della Vs. nota prot. n.0307608 del 28/04/2017, si trasmette, in allegato alla presente, i seguenti autocontrolli annuali:

1. Prove annuali sulla tenuta delle vasche;
2. Consumi idrici annuali;
3. Consumi energetici annuali;
4. Monitoraggio annuale dei rendimenti depurativi;
5. Monitoraggio annuale dei sistemi di trattamento delle emissioni convogliate in atmosfera;
6. Monitoraggio annuale dei quantitativi di materie prime ausiliarie;
7. Monitoraggio acustico;
8. Report annuale approvato con D.D. n.95 del 09.11.2018.

Si comunica, altresì, che entro il 30.04.2020 sarà ns. cura trasmetterVi copia del MUD, in formato leggibile, ai sensi del DPCM 24.12.2018.

Distinti saluti
Il Gestore Impianto IPPC
(Ing. Paolo Capece)



VERIFICATO

APPROVATO

PROGEST S.p.A.

Servizi Tecnici Integrati

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di H.C.C. srl

SEDE LEGALE, UFFICI TECNICI E AMMINISTRATIVI, STRUTTURA INDUSTRIALE E IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI:

81030 Gricignano d'Aversa (CE) - Z. I. Aversa Nord - Via della Stazione, s.n.c.

Tel. 081.9799201 - Fax generale 081.9799260 - Fax Conferimenti 081.9799256

Cap. soc. int. vers 1.000.000,00 euro - R.E.A. CE-187176 - P.IVA 02563041215 - Cod. Fisc. 05645620633

www.progestspa.it - info@progestspa.it - info@pec.progestspa.it



ORGANISMO DI ATTESTAZIONE
UNISOA spa codice identificativo SOA: 31400
Autorizzazione dell'Attività per la vigilanza
sui lavori pubblici n. 31 del 28/12/2000
categoria 0512 classificazione VI
Attestazione 16853951400



In conformità a quanto previsto dal PMeC il presente documento registra la prova annuale di tenuta delle vasche di cui all'allegato S rev. 3 del 01/06/2013 del decreto AIA:

- Vasca interrata di stoccaggio da mc 50 (I° scomparto);
- Vasca interrata di stoccaggio da mc 50 (II° scomparto);
- Vasca interrata di stoccaggio da mc 120;
- Vasca di neutralizzazione ed equalizzazione linea 1;
- Vasca di coagulazione flocculazione linea 1;
- Sedimentatore primario linea 1;
- Vasca di denitrificazione linea 1;
- Vasca di ossidazione linea 1;
- Sedimentatore secondario linea 1;
- Vasca di accumulo reflui da wc e laboratorio;
- Vasca di sollevamento;
- Disoleatore linea 1;
- Vasca di raccolta acque di prima pioggia;
- Vasca di accumulo e sollevamento linea 2;
- Linea 2 (Denitrificazione, Denitrificazione o ossidazione –nitrificazione, ossidazione –Nitrificazione);
- Vasca di accumulo fanghi linea 1;
- Vasca di accumulo fanghi linea 2;
- Vasca di accumulo preliminare mc 250 (I° scomparto);
- Vasca di accumulo preliminare mc 250 (II° scomparto);
- Vasca riserva idrica antincendio primo lotto;
- Vasca riserva idrica antincendio secondo lotto;
- Vasca N.1 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.2 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.3 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.4 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.5 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.6 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.7 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.8 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.9 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.10 di stoccaggio percolato mc. 30;

Il sottoscritto Marco De Gregorio, in qualità di Responsabile della conduzione dell'impianto di trattamento rifiuti liquidi della Progest spa nonché della manutenzione delle apparecchiature d'impianto, dichiara di aver provveduto, su ciascuna delle vasche sopra indicate, ad effettuare le prove di tenuta idraulica delle stesse procedendo prima a riempirle opportunamente di acqua nel caso di vasche vuote al momento della prova o usando il liquido in esse presenti nel caso di vasche già piene. Successivamente si è proceduto a verificare la quota del liquido di ciascuna vasca rispetto al piano di calpestio/bordo vasca.

Dopo due giorni non piovosi, precisamente dal 12 al 13 luglio 2019 si è verificato la costanza del livello. Da tale prova sono risultate a tenuta le seguenti vasche: TUTTE

Gricignano d'Aversa 13/07/2019

Il Responsabile della conduzione dell'impianto
di trattamento rifiuti liquidi e Manutenzione
(Per. Ind. Marco De Gregorio)

SETTORE	TIPOLOGIA	MODELLO	DESCRIZIONE	ADDETTO MONITORAGGIO	ARCHIVIO DATI MONITORAGGIO	DATA DI VERIFICA			
						Mese	giorno	Consumo Idrico	
								Contaltri Pozzo 1 (mc)	Contaltri Pozzo 2 (mc)
Manutenzione	Monitoraggio Consumi IDRICI	M080	Monitoraggio Consumi Pag. 6 PMeC IDRICI	Responsabile Manutenzione e conduzione linea liquidi (Sig. M. De Gregorio)	Ufficio Tecnico Faldone Manutenzione M	GEN	31	370	395
						FEB	28	395	360
						MAR	31	370	385
						APR	30	415	370
						MAG	31	365	325
						GIU	30	330	275
						LUG	31	310	255
						AGO	31	230	290
						SET	30	215	270
						OTT	31	230	225
						NOV	30	280	220
						DIC	31	225	215
Totale anno 2019						3735	3585		

CONSUMI IDRICI ANNO 2019

SETTORE	TIPOLOGIA	MODELLO	DESCRIZIONE	ADDETTO MONITORAGGIO	ARCHIVIO DATI MONITORAGGIO	DATA DI VERIFICA		
						Mese	giorno	Consumo Elettrico (kW/h)
Manutenzione	Monitoraggio Consumi ELETTRICI	M080	Monitoraggio Consumi Pag. 6 PMeC ELETTRICI	Responsabile Manutenzione e conduzione linea liquidi (Sig. M. De Gregorio)	Ufficio Tecnico Faldone Manutenzione M	GEN	31	150.577
						FEB	28	134.025
						MAR	31	139.841
						APR	30	131.039
						MAG	31	133.859
						GIU	30	135.925
						LUG	31	150.008
						AGO	31	130.315
						SET	30	136.199
						OTT	31	140.245
						NOV	30	130.206
						DIC	31	138.232
Totale anno 2019								1650471

CONSUMI ENERGETICI ANNO 2019



RPT_carboni attivi

N° accettazione PMC	data accettazione	campionamento del	peso prima	peso dopo	Percentuale
1134	12/03/2019	12/03/2019			
1135	13/03/2019	13/03/2019	48,56	43,78	10,92%
1279	06/09/2019	06/09/2019	48,88	43,78	11,65%

SCHEDA MONITORAGGIO DOSAGGIO REAGENTI

La compilazione dei campi sottostanti è a cura del **Resp. Manutenzione e conduzione linea liquidi**. In ciascuna casella sono riportate le quantità consumate nel corso del mese per ciascun prodotto.

<u>DATA</u>	<u>PAC KG</u>	<u>Poli elettrolita KG</u>	<u>Ossigeno KG</u>	<u>Perossido di idrogeno KG (acqua oss)</u>	<u>Idrossido di sodio KG (Soda Caustica)</u>	<u>Sodio bisolfito KG</u>	<u>Deodorante Lt</u>	<u>Calce KG</u>	<u>Acido Solforico</u>	<u>Anti algante KG</u>	<u>Kit esami lab</u>	<u>Anti schiuma KG</u>
31/01/2019	49110	960	12720	80	8040	920	40	62360	23520	42	120	100
28/02/2019	40080	940	15320	100	8100	880	50	54100	24740	50	100	100
31/03/2019	39930	980	14620	80	8020	940	50	65160	32240	40	80	100
30/04/2019	40430	980	16340	90	8120	960	60	66580	23900	50	100	100
31/05/2019	26070	1020	11380	100	7340	980	50	46920	12140	50	120	50
30/06/2019	26180	960	10480	100	8080	980	50	53480	11880	50	120	100
31/07/2019	54260	980	9780	80	7440	940	80	67080	23060	100	100	100
31/08/2019	27010	940	10200	80	7240	980	40	48640	21580	50	220	100
30/09/2019	37250	980	18240	120	8120	920	50	65480	12040	100	100	100
31/10/2019	33700	960	19540	80	7300	960	50	73760	37560	100	180	100
30/11/2019	13270	800	13060	80	7860	820	40	63120	25400	120	200	100
31/12/2019	21220	1050	9640	100	7600	800	50	51480	12080	80	120	100

RELAZIONE TECNICA SULLA RUMOROSITA'

- D.P.C.M. 1/3/1991 – limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno
- L. 447 del 26/10/1995 – legge quadro sull'inquinamento acustico
- D.M.A. dell'11/12/1996 – applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo
- D.P.C.M. del 14/11/1997 – determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore
- D.M.A. del 16/3/1998 – tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico

INDAGINE FONOMETRICA

Valutazione dell'impatto acustico nell'area ove risiede l'attività.

Prot. Progest n° 389841/2019

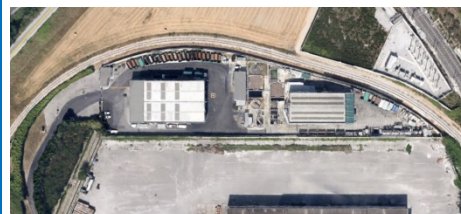
PRIME LAB SRL
per conto di

Ditta
Progest SpA
 Zona ASI Aversa-Nord
 Via della Stazione s.n.c.
 81030 Gricignano d'Aversa CE



Stato delle revisioni

N°	data	Descrizione
0	30/10/2019	Prima emissione



PROFESSIONISTA ABLITATO ANTINCENDIO ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE MINISTERO INTERNO n° SA00297P00047	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ENTECA ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA N° 8704	PERITO CHIMICO INDUSTRIALE CALABRESE GIOVANNI  ALBO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI SALERNO N° 297
--	--	---

1. Aerofoto



2. Sommario

1. AEROFOTO	2
2. SOMMARIO	3
3. PREMESSA	4
4. SCHEDA INFORMATIVA DELL'AZIENDA.....	5
5. CLASSIFICAZIONE DELLA ZONA.....	6
6. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA.....	6
7. DATI DEL PRELIEVO.....	8
8. DATI SUI FLUSSI DI TRAFFICO VEICOLARE.....	8
9. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI POTENZIALMENTE DISTURBATI	8
10. PRELIEVI	9
11. COMPUTO DELLE MISURE.....	10
12. VALUTAZIONE RISULTATI	11
13. ALLEGATO 1.....	12
13.1. IL SUONO.....	12
13.2. IL D.P.C.M. 1° MARZO 1991	12
13.2.1. <i>Tabella A – classificazione del territorio comunale (art. 1 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>12</i>
13.3. LA LEGGE QUADRO.....	13
13.4. IL D.P.C.M. 14/11/1997	13
13.4.1. <i>Tabella B - valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>13</i>
13.4.2. <i>Tabella C - valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>13</i>
13.4.3. <i>Tabella D - valori di qualità - Leq in dB(A) (art. 7 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>13</i>
13.5. DEFINIZIONI (DM 16/03/1998).....	14
13.6. QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO.	16
13.7. TIPOLOGIE DI SORGENTE - RIFERIMENTI LEGISLATIVI SPECIFICI.....	16

3. Premessa

Il sottoscritto CALABRESE GIOVANNI, nato a S.Egidio del Monte Albino (SA) il 03/01/1964 ed ivi residente in via A. Barbella,

- iscritto nel Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di SALERNO al n° 297 (chimica industriale);
- iscritto nelle liste del Ministero dell'Interno con il codice SA0297P00474 ai sensi della L. 818/84;
- iscritto nelle liste della Regione Campania come Tecnico Competente in Acustica Ambientale;

è stato incaricato dalla ditta **PROGEST SpA** di Gricignano di Aversa (zona industriale Aversa Nord) con sede in via della Stazione, di redigere uno studio atto a valutare l'impatto acustico della propria azienda di trattamento di rifiuti ai sensi del D.M. 16/03/1998 per la verifica della corrispondenza ai limiti imposti dal Piano di Zonizzazione Acustica redatto dal comune ove risiede l'attività, o in mancanza, a quanto previsto dalle normative valide su tutto il territorio nazionale.

A seguito dell'incarico ricevuto dalla ditta **PROGEST SpA** di Gricignano di Aversa (zona industriale Aversa Nord) circa la valutazione dell'impatto acustico per la propria attività di trattamento di rifiuti svolta nel comune di Gricignano di Aversa (CE), si riporta nella presente relazione la descrizione dell'attività ed i rilievi effettuati.

Il comune di Gricignano di Aversa (CE) da fonti degli uffici tecnici del comune, non ha provveduto a far eseguire la zonizzazione acustica del proprio territorio.

Sul sito istituzionale del comune di Gricignano, esiste solamente una proposta di riclassificazione a firma di tecnico incaricato relativa ad una sola particella catastale, ma non si fa riferimento ad alcuna zonizzazione acustica dell'intero territorio comunale.

Pertanto, tenendo presente le regole vigenti sul territorio nazionale, il sottoscritto ritiene associare la zona ove risiede la ditta richiedente, alla classe acustica VI – aree esclusivamente industriali:

VI. aree esclusivamente industriali

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

I rilievi sono stati effettuati in data 23/10/2019 per il periodo diurno (06:00-22:00) ed in data 23 e 24/10/2019 per il periodo notturno (22:00-06:00) dal sottoscritto, tecnico competente in acustica ambientale ed inserito nelle liste Nazionali dei tecnici competenti in acustica.



ENTECA	
Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica	
Home	
Tecnici Competenti in Acustica	
Corsi	
Login	
Tecnici Competenti in Acustica / Vista	
N° Iscrizione Elenco Nazionale	8704
Regione	Campania
N° Iscrizione Elenco Regionale	2004 000005
Cognome	CALABRESE
Nome	GIOVANNI
Titolo di Studio	DIPLOMA
Estremi provvedimento	2004.11.19_DD_00261
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018

4. Scheda informativa dell'azienda

Denominazione sociale		PROGEST SPA									
Attività	TRATTAMENTO RIFIUTI										
Ubicazione dei locali	Gricignano di Aversa (CE) – Via della Stazione – zona industriale ASI Aversa Nord										
Descrizione dei locali	<p>La sede è ubicata nella zona industriale di Gricignano di Aversa (CE). L'opificio si sviluppa in due capannoni principali, con l'area di accesso su via della Stazione.</p> <p>Adiacente alla Progest SpA, sono ubicati terreni industriali e altri fabbricati ad uso industriale.</p> <p>Nei piazzali è presente la movimentazione dei mezzi interni e quelli provenienti dall'esterno per lo scarico dei rifiuti.</p>										
Orario di attività	<table border="1"> <tr> <td>Conferimento rifiuti</td> <td>08:00 ÷ 18:00</td> </tr> <tr> <td>Trattamento rifiuti liquidi</td> <td>07:00 ÷ 24:00</td> </tr> <tr> <td>Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi</td> <td>08:00 ÷ 17:00</td> </tr> <tr> <td>Uffici</td> <td>08:30 ÷ 17:30</td> </tr> </table>			Conferimento rifiuti	08:00 ÷ 18:00	Trattamento rifiuti liquidi	07:00 ÷ 24:00	Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi	08:00 ÷ 17:00	Uffici	08:30 ÷ 17:30
Conferimento rifiuti	08:00 ÷ 18:00										
Trattamento rifiuti liquidi	07:00 ÷ 24:00										
Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi	08:00 ÷ 17:00										
Uffici	08:30 ÷ 17:30										
Classificazione della zona	<p>Il comune di Gricignano di Aversa, non ha effettuato la zonizzazione acustica del territorio. Il sottoscritto, visto la destinazione urbanistica della zona, ritiene che si possa attribuire la classe VI.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classi di destinazione d'uso del territorio</th> <th colspan="2">Tempi di riferimento</th> </tr> <tr> <th>Diurno (06.00-22.00)</th> <th>Notturno (22.00-06.00)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>			Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)	VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	65	65
Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento										
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)									
VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	65	65									
Origine emissioni rumorose	<p>Macchine per l'attività di trattamento di rifiuti</p> <p>Movimentazione merci con mezzi pesanti</p>										
Attività confinanti	<p>Gli ambienti confinanti, sono costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terreno industriale • Ferrovia • Attività industriali 										
Recettori	<p>Dalla aerofoto riportata nei paragrafi precedenti, si può notare che non ci sono recettori sensibili che possono essere danneggiati acusticamente da potenziali emissioni rumorose.</p>										

5. Classificazione della zona

Alla zona ove insiste l'insediamento, è stato attribuita la classe VI (aree esclusivamente industriali).

I limiti a cui è sottoposta la zona interessata, sono riportati nella seguente tabella:

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite	Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
VI. aree esclusivamente industriali	Valori limite di emissione	65	65
Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	Valori limiti assoluti di immissione	70	70
	Valori di qualità	70	70

6. Strumentazione utilizzata

Si precisa che per la elaborazione delle certificazioni al rumore, i tecnici rilevatori si sono basati oltre che sui rilievi fonometrici effettuati, anche sui dati forniti dall'azienda per quanto concerne la posizione delle macchine e sugli orari dei turni lavorativi previsti.

Strumentazione impiegata per i rilievi fonometrici

tipo	Marca e modello	N° matricola	Data taratura	Certificato taratura n°
Sound Level Meter	Brüel & Kjær Type 2250	3004335	2018/04/26	CDK1803273
Microphone	Brüel & Kjær Type 4189	2876823	2018/04/26	CDK1803273
Preamplifier	Brüel & Kjær Type ZC-0032	19360	2018/04/26	CDK1803273
Calibrator	Brüel & Kjær Type 4231	3006970	2018/04/26	CDK1803261

La strumentazione è di classe 1, conforme alle norme IEC 61672-1:2002 (IEC 61672-3:2006)

Prima e dopo ogni serie di misure è stata controllata la calibrazione della strumentazione mediante calibratore in dotazione (verificando che lo scostamento dal livello di taratura acustica non sia superiore a 0,3 dB secondo norma UNI 9432/89).

Le fonti di letteratura tecnica specifica utilizzate sono le seguenti:

- "Manuale di acustica applicata" – Spagnolo
- "Compendio di acustica" -K.Anthony Hoover
- "Linee Guida" - I.S.P.E.S.L.
- manuale del fonometro



Le misure sono state effettuate lungo il perimetro esterno dello stabilimento, in assenza, ove possibile, di rumori provenienti da fonti confinanti. Il microfono è stato orientato verso la sorgente di rumore (ove presente); il microfono, collegato al fonometro, è stato posizionato su apposito cavalletto.

Nel caso di misure con edifici con facciata a filo della sede stradale, lo strumento è stato posizionato ad un metro dalla facciata stessa; nel caso di edifici con distacco dalla sede stradale o di spazi liberi, il microfono è stato collocato nell'interno dello spazio fruibile da persone, e comunque a non meno di un metro dalla facciata dell'edificio.

Le misure afflitte da passaggio di autoveicoli, non sono state considerate ai fini del computo finale.

Nel caso di misurazioni presso i recettori, le stesse sono state effettuate ponendo il microfono verso la sorgente di rumore e nel caso di ambienti chiusi, il microfono è stato posizionato nei pressi di finestrate.

Per la determinazione della velocità del vento e della temperatura dell'aria, è stato utilizzato uno strumento multifunzione della Delta Ohm:

strumento	marca	modello	s/n	
Misuratore multifunzione	Delta Ohm	DO 9847R.1	16011413	
Sonda a ventolina, completa di termocoppia tipo K e modulo sicram	Delta Ohm	AP 472 S1	15039101	

7. Dati del prelievo

<i>Tecnico competente in acustica</i>	Calabrese per. Ind. Chimico Giovanni – n° 445/04 lista Regione Campania Decr. Dir. N° 261 del 19/11/2004
<i>Tecnico esecuzione misure</i>	Calabrese per. Ind. Chimico Giovanni
<i>Data misure</i>	23/10/2019 periodo diurno 23 e 24/10/2019 periodo notturno
<i>Ora inizio e fine misure</i>	23/10/2019: dalle 09:00 alle 15:00 23/10/2019: dalle 22:00 alle 24:00 – 24/10/2019: dalle 00:00 alle 02:00
<i>Condizioni meteorologiche</i>	Sereno
<i>Velocità del vento</i>	< 5 m/s
<i>Cuffia antivento microfono</i>	Presente
<i>Precipitazioni atmosferiche</i>	Assenti

8. Dati sui flussi di traffico veicolare

A Nord, corre la SP 335 molto trafficata a tutte le ore; ad ovest ed a sud, sono presenti binari ferroviari con scarso/nullo traffico veicolare.

Ad Est, sono presenti insediamenti industriali.

9. Individuazione dei soggetti potenzialmente disturbati

Come si può rilevare dall'aerofoto di seguito riportata, non sono presenti soggetti che potenzialmente potrebbero essere disturbati dall'emissione di rumore proveniente dall'attività.

10. PRELIEVI

Di seguito si riportano le misure ottenute dai prelievi effettuati; ogni sezione, corrisponde ad un punto preciso di posizione. I valori sono stati arrotondati a + 0,5

TABELLA RIASSUNTIVA RILEVI EFFETTUATI IN PERIODO DIURNO

Rif. Pianta	Tempo di misura (minuti)	Livello di rumore ambientale (L _A)	Limite di classe (VI)	Presenza di eventi sonori impulsivi	Presenza di componenti tonali
RF1	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF2	10	59,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF3	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF4	10	56,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF5	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF6	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF7	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF8	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF9	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF10	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF11	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF12	10	59,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF13	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF14	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati

TABELLA RIASSUNTIVA RILEVI EFFETTUATI IN PERIODO NOTTURNO

Rif. Pianta	Tempo di misura (minuti)	Livello di rumore ambientale (L_A)	Livello di rumore residuo (L_R)	Presenza di eventi sonori impulsivi	Presenza di componenti tonali
RF1	10	53,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF2	10	55,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF3	10	54,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF4	10	54,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF5	10	53,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF6	10	55,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF7	10	55,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF8	10	56,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF9	10	56,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF10	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF11	10	57,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF12	10	57,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF13	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
RF14	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati

11. Computo delle misure

Le misure sono state eseguite con fonometro di classe 1; a corredo di questo studio, sono stati valutati eventuali eventi sonori impulsivi, eventi sonori con componenti tonali e componenti spettrali a bassa frequenza.

Evento sonoro impulsivo: per ogni punto, sono state rilevate le misure di $L_{A\max}$ e $L_{AS\max}$ per un tempo adeguato; il rumore è considerato impulsivo se si verificano le seguenti condizioni:

- l'evento è ripetitivo (se si verifica almeno 10 volte nell'arco di un'ora nel periodo diurno ed almeno 2 volte nell'arco di un'ora nel periodo notturno)
- la differenza tra $L_{A\max}$ e $L_{AS\max}$ è superiore a 6 dB
- la durata dell'evento a -10 dB dal valore $L_{AF\max}$ è inferiore a 1 s.

Evento sonoro con componenti tonali: per determinare se sono presenti componenti tonali nel rumore (CT), è stata effettuata per ogni punto, un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. L'analisi viene svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 12,5 Hz e 20 kHz. Le componenti tonali nel rumore sono presenti se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dB. Ove previsto, si applica il fattore di correzione K_T .

Componenti spettrali a bassa frequenza: Nel caso siano presenti componenti tonali tali da consentire l'applicazione del fattore correttivo K_T nell'intervallo di frequenze compreso tra 20 Hz e 20 kHz, si applica anche la correzione K_B , esclusivamente nel tempo di riferimento notturno.

*Le misure sono state effettuate portando le macchine della **PROGEST SpA**, in maniera contemporanea, al massimo della loro attività produttiva, in modo da avere le condizioni peggiori dal punto di vista emissivo del rumore.*

Considerando i valori ottenuti dalle letture fonometriche, si ottiene un valore di emissione che ricade nei limiti previsti dalla normativa vigente, che per la classe VI sono di 65 dB(A).

12. Valutazione risultati

Il periodo di osservazione rapportato al tipo di attività, risulta essere rappresentativo, in quanto le operazioni rumorose che si hanno all'interno della struttura, sono state, al momento del rilievo, sommate in maniera globale; sono state pertanto avviate tutte le macchine all'interno della **PROGEST SPA** per creare la situazione di contemporaneità.

Pertanto si può concludere che i valori di emissione acustica riscontrati in fase di lavorazione dell'attività della **PROGEST SPA**, sono al di sotto dei limiti imposti dalle attuali normative in vigore ed in particolare ai limiti imposti dalla normativa nazionale, fermo restando che le lavorazioni devono essere effettuate a porte e finestre chiuse.

Tanto per l'incarico affidatomi.

Si allegano:

- Certificati di taratura del fonometro
- Planimetria con i punti di rilievo

PROFESSIONISTA ABILITATO ANTINCENDIO ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE MINISTERO INTERNO n° SA00297P00047	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ENTECA ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA N° 8704	PERITO CHIMICO INDUSTRIALE CALABRESE GIOVANNI  ALBO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI SALERNO N° 297
---	---	--

Angrì li, 30/10/2019

13. ALLEGATO 1

13.1. Il suono

Fra le componenti del comfort ambientale, vi è "il benessere acustico", unanimemente riconosciuto come uno dei fattori che concorrono a determinare la qualità della vita. Per raggiungere lo scopo del benessere acustico, occorre eliminare o contenere l'inquinamento acustico dipendente in varia misura da numerosi fattori.

Ne deriva pertanto, la necessità di migliorare le condizioni acustiche degli ambienti, sia interni che esterni. Il dato della sopportabilità soggettiva del rumore è molto difficile da valutare, ma normalmente si ritiene che livelli di 50-60 decibel conducono a fastidio e disturbi del sonno, 60-65 decibel ad un incremento consistente del disturbo e della sofferenza fisica, sopra i 65 decibel a disturbi dell'udito, e oltre gli 85 decibel e per tempi prolungati, possono portare a lesioni permanenti dell'udito. In ogni caso l'esposizione al rumore può incidere sulla salute dell'uomo provocando alterazioni della respirazione e del ritmo cardiaco, modifiche dell'elettroencefalogramma, cefalea, nonché alterazioni del ritmo del sonno, difficoltà nei rapporti interpersonali e stress.

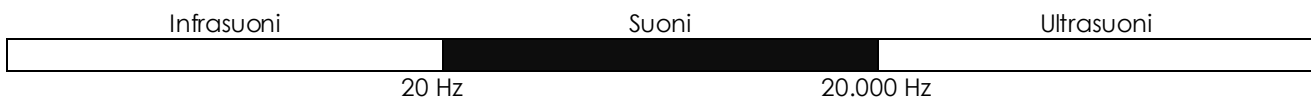
Qualsiasi sensazione uditiva che provoca piacere o quantomeno non fastidio, è solitamente definita col termine generale di suono, mentre una sensazione di disturbo per la persona è definita col termine di rumore.

Il rumore è una variazione di pressione rilevabile dall'orecchio umano.

Quando queste variazioni sono per esempio dovute a variazioni climatiche esse sono troppo lente per poter essere udite, ma quando esse sono rapide come ad esempio quelle prodotte dalla percussione di un tamburo, esse sono rilevabili dall'orecchio e vengono di conseguenza identificate come suoni.

Il numero di oscillazioni della pressione al secondo viene chiamata frequenza del suono e si misura in cicli al secondo o Herz (Hz).

Il campo di frequenza udibile si estende circa da 20Hz a 20kHz.



13.2. Il D.P.C.M. 1° marzo 1991

Il D.P.C.M. 1/3/1991 ha rappresentato il primo intervento dello stato per disciplinare la materia e sottoporre a controllo acustico sia la popolazione, sia l'ambiente.

Con questo decreto, si sono fissati dei limiti di accettabilità validi su tutto il territorio nazionale, in attesa che si approvasse una legge quadro che fissasse le linee per classificare il territorio italiano.

Pertanto, i comuni, dovevano classificare il proprio territorio in sei classi, come da tabella seguente:

13.2.1. Tabella A – classificazione del territorio comunale (art. 1 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc	50	40
II. aree prevalentemente residenziali Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	55	45
III. aree di tipo misto Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici	60	50
IV. aree di intensa attività umana Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare locale, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.	65	55
V. aree prevalentemente industriali Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.	70	60
VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	70	70

13.3. La legge quadro

Tale classificazione è destinata ad esaurire la sua efficacia, in quanto, con l'entrata in vigore della legge quadro sull'inquinamento acustico n° 447 del 1995, il DPCM ha provveduto ad emanare la nuova normativa sulla fissazione dei limiti delle sorgenti sonore.

L'applicazione della nuova normativa è subordinata all'azione dei comuni che devono provvedere alla classificazione del proprio territorio con la cosiddetta "zonizzazione acustica". Pertanto, nei comuni dove non è presente il piano di zonizzazione, ci si deve attenere ai limiti ed alle classificazioni dettate dal DPCM 1/3/1991 (art. 8 - norme transitorie, "in attesa che i comuni provvedano agli adempimenti previsti dall'art. 6, comma 1, lettera a, della legge 26/10/1995 n° 447, si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1/3/1991")

La legge quadro sull'inquinamento acustico (legge 26/10/1995 n° 447) si prefigge di sciogliere unitariamente la materia dell'inquinamento acustico, dettando i principi fondamentali a tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo, con esclusione di quelli destinati ad attività produttive, per i quali si applicano le norme in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori.

La legge individua l'ambito di applicazione della disciplina: le sorgenti sonore fisse e le sorgenti sonore mobili. Per entrambi le categorie, vengono determinati due tipi di valori limite:

- *limite di emissione*, intesi come i valori massimi che possono essere emessi da una qualsiasi sorgente sonora, misurati in prossimità della stessa
- *limiti di immissione*, intesi come i valori massimi emessi dal complesso delle sorgenti sonore considerate, misurati in prossimità dei ricettori.

13.4. Il D.P.C.M. 14/11/1997

In applicazione della 447/95, è stato emanato il DPCM 14/11/97, recante i limiti delle sorgenti sonore.

Il suddetto decreto, determina i valori limite delle sorgenti sonore, riferiti alle sei classi di destinazione d'uso del territorio che i comuni devono adottare.

Tali classi coincidono con quelle già individuate con il DPCM 1/3/1991. Le maggiori differenze, riguardano la fissazione dei valori limite differenziati per emissione, immissione e qualità sonora.

I valori limite di emissione, riferiti sia alle sorgenti fisse che a quelle mobili, si applicano a tutte le aree del territorio ad esse circostanti, e sono rilevati in corrispondenza degli spazi utilizzati dalle persone.

I valori limite assoluti di immissione coincidono con quelli già fissati dal DPCM 1.3.1991 e si riferiscono al rumore risultante dall'insieme di tutte le sorgenti sonore attive. I valori limite di emissione, sono indicati nella tabella seguente:

13.4.1. Tabella B - valori limite di emissione - *Leq* in dB(A) (art. 2 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento e limiti massimi	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	45	35
II. aree prevalentemente residenziali	50	40
III. aree di tipo misto	55	45
IV. aree di intensa attività umana	60	50
V. aree prevalentemente industriali	65	55
VI. aree esclusivamente industriali	65	65

13.4.2. Tabella C - valori limite assoluti di immissione - *Leq* in dB(A) (art. 3 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	50	40
II. aree prevalentemente residenziali	55	45
III. aree di tipo misto	60	50
IV. aree di intensa attività umana	65	55
V. aree prevalentemente industriali	70	60
VI. aree esclusivamente industriali	70	70

13.4.3. Tabella D - valori di qualità - *Leq* in dB(A) (art. 7 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	47	37
II. aree prevalentemente residenziali	52	42
III. aree di tipo misto	57	47
IV. aree di intensa attività umana	62	52
V. aree prevalentemente industriali	67	57
VI. aree esclusivamente industriali	70	70

13.5. DEFINIZIONI (DM 16/03/1998)

1. **Sorgente specifica:** sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico
2. **Tempo a lungo termine (T_L):** rappresenta un insieme sufficientemente ampio di T_R all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di T_L è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità a lungo periodo.
3. **Tempo di riferimento (T_R):** rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.
4. **Tempo di osservazione (T_O):** è un periodo di tempo compreso in T_R nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.
5. **Tempo di misura (T_M):** all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_M) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno
6. **Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A":** L_{AS} , L_{AF} , L_{AI} . Esprimono i valori efficaci in media logaritmica mobile della pressione sonora ponderata "A" L_{PA} secondo le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
7. **Livelli dei valori massimi di pressione sonora** L_{ASmax} , L_{AFmax} , $L_{AI max}$. Esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderata in curva "A" e le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
8. **Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A":** valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo

$$L_{eq(A), T} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ dB (A)}$$

dove L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t_1 e termina all'istante t_2 ; $p_A(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); $p_0 = 20 \text{ microPa}$ è la pressione sonora di riferimento.

9. **Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine TL ($L_{Aeq,TL}$):** il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine ($L_{Aeq,TL}$) può essere riferito:

a) al valore medio su tutto il periodo, con riferimento al livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo a tutto il tempo TL, espresso dalla relazione :

$$L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0.1(L_{Aeq,TR})_i} \right] \text{ dB(A)}$$

essendo N i tempi di riferimento considerati.

b) al singolo intervallo orario nei TR. In questo caso si individua un TM di 1 ora all'interno del TO nel quale si svolge il fenomeno in esame. ($L_{Aeq,TL}$) rappresenta il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" risultante dalla somma degli M tempi di misura TM, espresso dalla seguente relazione:

$$L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M 10^{0.1(L_{Aeq,TR})_i} \right] \text{ dB(A)}$$

dove i è il singolo intervallo di 1 ora nell' i -esimo TR.

E' il livello che si confronta con i limiti di attenzione.

10. Livello sonoro di un singolo evento L_{AE} , (SEL): è dato dalla formula :

$$SEL = L_{AE} = 10 \log \left[\frac{1}{t_0} \int_{t_1}^{t_2} \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ dB(A)}$$

dove

$t_2 - t_1$ è un intervallo di tempo sufficientemente lungo da comprendere l'evento;
 t_0 è la durata di riferimento (1s)

11. Livello di rumore ambientale (L_A): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

- 1) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M
- 2) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R

12. Livello di rumore residuo (L_R): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

13. Livello differenziale di rumore (L_D): differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R):

$$L_D = (L_A - L_R)$$

14. Livello di emissione: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla sorgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.

15. Fattore correttivo (K_i): è la correzione in $_{dB(A)}$ introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato:

- per la presenza di componenti impulsive $K_I = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti tonali $K_T = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti in bassa frequenza $K_B = 3 \text{ dB}$

I fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.

16. Presenza di rumore a tempo parziale: esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $Leq(A)$ deve essere diminuito di 3 $dB(A)$; qualora sia inferiore a 15 minuti il $Leq(A)$ deve essere diminuito di 5 $dB(A)$.

17. Livello di rumore corretto (L_C): è definito dalla relazione

$$L_C = L_A + K_I + K_T + K_B$$

13.6. Quadro normativo di riferimento.

- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991**, avente ad oggetto «*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 57 dell'8 marzo 1991;
- Legge 26 ottobre 1995, n. 447**, recante «*Legge quadro sull'inquinamento acustico*», pubblicata nella G.U. (Supplemento ordinario) n. 254 del 30 ottobre 1995;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 11 dicembre 1996**, avente ad oggetto «*Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 52 del 4 marzo 1997;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 31 ottobre 1997**, avente ad oggetto «*Metodologia di misura del rumore aeroportuale*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 267 del 15 novembre 1997;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 280 del 1° dicembre 1997;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 297 del 22 dicembre 1997;
- Decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997, n. 496**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 20 del 26 gennaio 1998;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 16 marzo 1998**, avente ad oggetto «*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 76 del 1° marzo 1998;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1998**, avente ad oggetto «*Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 120 del 26 maggio 1998;
- Decreto del Presidente della Repubblica 18 novembre 1998, n. 459**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 2 del 4 gennaio 1999;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 16 aprile 1999**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 153 del 2 luglio 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 20 maggio 1999**, avente ad oggetto «*Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimità dei aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 225 del 24 settembre 1999;
- Decreto del Presidente della Repubblica 9 novembre 1999, n. 476**, avente ad oggetto «*Regolamento recante modificazioni al decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997, n. 496, concernente il divieto di voli notturni*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 295 del 17 dicembre 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 3 dicembre 1999**, avente ad oggetto «*Procedure anti-rumore e zone di rispetto negli aeroporti*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 289 del 10 dicembre 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 29 novembre 2000**, avente ad oggetto «*Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 285 del 6 dicembre 2000;
- Decreto del Presidente della Repubblica 3 aprile 2001, n. 304**, avente ad oggetto «*Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche, a norma dell'articolo 11 della legge 26 dicembre 1995, n. 447*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 172 del 26 luglio 2001;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 23 novembre 2001**, avente ad oggetto «*Modifiche dell'allegato 2 del decreto ministeriale 29 novembre 2000 - Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 288 del 12 dicembre 2001.

13.7. Tipologie di sorgente - Riferimenti legislativi Specifici

Sorgente	Riferimento legislativo
Rumore da traffico stradale	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997
Rumore ferroviario	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Decreto Presidente della Repubblica 18/11/1998
Rumore aeroportuale	Decreto Ministero dell'Ambiente 31/10/1997 Decreto Ministro dell'Ambiente 20/5/1999 Decreto Presidente della Repubblica 9/11/1999 Decreto Ministro dell'Ambiente 3/12/1999
Impianti industriali	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/03/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Decreto Ministero dell'Ambiente 11/12/1996
Sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante, di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi	Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 16/4/1999
Attività motoristiche	Decreto Presidente della Repubblica 3/4/2001
Sorgenti sonore specifiche	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Norma UNI 9433, 1995 Norma UNI 10855, 1999
Caratterizzazione acustica del territorio	Norma UNI 9884, 1997
Piani di risanamento acustico per le infrastrutture di trasporto	Decreto Ministero dell'Ambiente 29/11/2000

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK1803273

Page 1 of 12

CALIBRATION OF

Sound Level Meter:	Brüel & Kjær Type 2250	No: 3004335	Id: -
Microphone:	Brüel & Kjær Type 4189	No: 2876823	
Preamplifier:	Brüel & Kjær Type ZC-0032	No: 19360	
Supplied Calibrator:	Brüel & Kjær Type 4231	No: 3006970	
Software version:	BZ7224 Version 4.7.2	Pattern Approval:	PENDING
Instruction manual:	BE1712-22		

CUSTOMERANALISIS SRL
VIA TEVERE 13
84012 ANGRI SA
SA, Italy**CALIBRATION CONDITIONS**

Preconditioning: 4 hours at 23°C ± 3°C
Environment conditions: *See actual values in Environmental conditions sections.*

SPECIFICATIONS

The Sound Level Meter Brüel & Kjær Type 2250 has been calibrated in accordance with the requirements as specified in IEC61672-1:2013 class 1. Procedures from IEC 61672-3:2013 were used to perform the periodic tests. The accreditation assures the traceability to the international units system SI.

PROCEDURE

The measurements have been performed with the assistance of Brüel & Kjær Sound Level Meter Calibration System 3630 with application software type 7763 (version 7.2 - DB: 7.10) by using procedure B&K proc 2250, 4189 (IEC 61672:2013).

RESULTS

Calibration Mode: **Calibration as received.**

The reported expanded uncertainty is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95 %. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with EA-4/02 from elements originating from the standards, calibration method, effect of environmental conditions and any short time contribution from the device under calibration.

Date of calibration: 2018-04-26

Date of issue: 2018-04-26

Lene Petersen
Calibration TechnicianJonas Johannessen
Approved Signatory

1. Calibration Note

n/a

2. Summary

4.1. Preliminary inspection	Passed
4.2. Environmental conditions, Prior to calibration	Passed
4.3. Reference information	Passed
4.4. Indication at the calibration check frequency	Passed
4.5. Acoustical signal tests of a frequency weighting, C weighting	Passed
4.6. Self-generated noise, Microphone installed	Passed
4.7. Self-generated noise, Electrical	Passed
4.8. Electrical signal tests of frequency weightings, A weighting	Passed
4.9. Electrical signal tests of frequency weightings, C weighting	Passed
4.10. Electrical signal tests of frequency weightings, Z weighting	Passed
4.11. Frequency and time weightings at 1 kHz	Passed
4.12. Long-term stability, Reference	Passed
4.13. Level linearity on the reference level range, Upper	Passed
4.14. Level linearity on the reference level range, Lower	Passed
4.15. Toneburst response, Time-weighting Fast	Passed
4.16. Toneburst response, Time-weighting Slow	Passed
4.17. Toneburst response, LAE	Passed
4.18. C-weighted peak sound level, 8 kHz	Passed
4.19. C-weighted peak sound level, 500 Hz	Passed
4.20. Overload indication	Passed
4.21. Long-term stability, 1. relative	Passed
4.22. High-level stability	Passed
4.23. Long-term stability, 2. relative	Passed
4.24. Environmental conditions, Following calibration	Passed

Conformance to a performance specification is demonstrated when the following criteria are both satisfied: (a) a measured deviation from a design goal does not exceed the applicable acceptance limit and (b) the corresponding uncertainty of measurement does not exceed the corresponding maximum-permitted uncertainty of measurement given in IEC 61672-1:2013 for the same coverage probability of 95 %.

The sound level meter submitted for testing successfully completed the periodic tests of IEC 61672-3:2013, for the environmental conditions under which the tests were performed.

However, no general statement or conclusion can be made about conformance of the sound level meter to the full specifications of IEC 61672-1:2013 because (a) evidence was not publicly available, from an independent testing organization responsible for pattern approvals, to demonstrate that the model of sound level meter fully conformed to the class 1 specifications in IEC 61672-1:2013 or correction data for acoustical test of frequency weighting were not provided in the Instruction Manual and (b) because the periodic tests of IEC 61672-3:2013 cover only a limited subset of the specifications in IEC 61672-1:2013.

3. Instruments

	Instrument	Inventory No.
Adaptor	Brüel & Kjær, Type WA-0302-B 15 pF	150503006
Generator	Brüel & Kjær, Type 3560	123560013
Calibrator	Brüel & Kjær, Type 4226	124226017
Amplifier/Divider	Brüel & Kjær, Type 3111	123111007
Voltmeter	Agilent, Type 34970A	142101034

4. Measurements

4.1. Preliminary inspection

Visually inspect instrument, and operate all relevant controls. (section 5)

	Result	
Visual inspection	OK	

4.2. Environmental conditions, Prior to calibration

Actual environmental conditions prior to calibration. (section 7)

	Measured	
	[Deg / kPa / % RH]	
Air temperature	22.90	
Air pressure	100.33	
Relative humidity	43.00	

4.3. Reference information

Information about reference range, level and channel. (section 22.h + 22.m)

	Value	
	[dB SPL]	
Reference sound pressure level	94	
Reference level range	140	
Channel number	1	

4.4. Indication at the calibration check frequency

Measure and adjust sound level meter using the supplied calibrator. (section 10 + 22.m)

	Expected	Measured	Uncertainty	
	[dB SPL / Hz]	[dB SPL / Hz]	[dB / Hz]	
Calibration check frequency (supplied calibrator)	1000.00	1000.00	1.00	
Initial indication (supplied calibrator)	94.00	93.75	0.14	
Adjusted indication (supplied calibrator)	94.00	93.88	0.14	

4.5. Acoustical signal tests of a frequency weighting, C weighting

Frequency weightings measured acoustically with a calibrated multi-frequency sound calibrator. Averaging time is 10 seconds, and the result is the average of 2 measurements. (section 12)

	Coupler Pressure Lc	Mic. Correction C4226	Body Influence	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref. (1st)	94.12	0.10	-0.07	94.09	93.96	-0.7	0.7	-0.13	0.25
1000Hz, Ref. (2nd)	94.12	0.10	-0.07	94.09	93.95	-0.7	0.7	-0.14	0.25
1000Hz, Ref. (Average)	94.12	0.10	-0.07	94.09	93.96	-0.7	0.7	-0.13	0.25
125.89Hz (1st)	94.07	0.00	0.00	93.80	93.83	-1.0	1.0	0.03	0.25
125.89Hz (2nd)	94.07	0.00	0.00	93.80	93.83	-1.0	1.0	0.03	0.25
125.89Hz (Average)	94.07	0.00	0.00	93.80	93.83	-1.0	1.0	0.03	0.25
7943.3Hz (1st)	93.69	2.80	-0.08	87.91	87.82	-2.5	1.5	-0.09	0.52
7943.3Hz (2nd)	93.69	2.80	-0.08	87.91	87.82	-2.5	1.5	-0.09	0.52
7943.3Hz (Average)	93.69	2.80	-0.08	87.91	87.82	-2.5	1.5	-0.09	0.52

4.6. Self-generated noise, Microphone installed

Self-generated noise measured with microphone submitted for periodic testing. Averaging time is 30 seconds. An anechoic chamber is used to isolate environmental noise.

The level of self-generated noise is reported for information only and is not used to assess conformance to a requirement. (section 11.1)

	Max	Measured	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]
A weighted	17.70	16.79	0.50

4.7. Self-generated noise, Electrical

Self-generated noise measured in most sensitive range, with electrical substitution for microphone, according to manufactures specifications.

The level of self-generated noise is reported for information only and is not used to assess conformance to a requirement. (section 11.2)

	Max	Measured	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]
A weighted	13.60	12.56	0.30
C weighted	14.30	13.40	0.30
Z weighted	19.40	18.89	0.30

4.8. Electrical signal tests of frequency weightings, A weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (section 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with section 13.6

	Input Level	Expected	Measured	El.+Acous. Resp.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref.	-24.59	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	1.61	95.00	95.06	-0.01	0.07	95.12	-1.0	1.0	0.12	0.12
125.89Hz	-8.49	95.00	95.03	-0.01	0.07	95.09	-1.0	1.0	0.09	0.12
251.19Hz	-15.99	95.00	94.98	-0.01	0.14	95.11	-1.0	1.0	0.11	0.12
501.19Hz	-21.39	95.00	94.97	-0.02	0.29	95.24	-1.0	1.0	0.24	0.12
1995.3Hz	-25.79	95.00	95.01	0.03	-0.02	95.02	-1.0	1.0	0.02	0.12
3981.1Hz	-25.59	95.00	95.00	0.03	-0.02	95.01	-1.0	1.0	0.01	0.12
7943.3Hz	-23.49	95.00	95.00	-0.04	-0.01	94.95	-2.5	1.5	-0.05	0.12
15849Hz	-17.99	95.00	94.10	0.86	0.18	95.14	-16.0	2.5	0.14	0.12

4.9. Electrical signal tests of frequency weightings, C weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (section 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with section 13.6

	Input Level	Expected	Measured	El.+Acous. Resp.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref.	-24.59	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	-23.79	95.00	95.02	-0.01	0.07	95.08	-1.0	1.0	0.08	0.12
125.89Hz	-24.39	95.00	95.05	-0.01	0.07	95.11	-1.0	1.0	0.11	0.12
251.19Hz	-24.59	95.00	95.01	-0.01	0.14	95.14	-1.0	1.0	0.14	0.12
501.19Hz	-24.59	95.00	95.04	-0.02	0.29	95.31	-1.0	1.0	0.31	0.12
1995.3Hz	-24.39	95.00	95.04	0.03	-0.02	95.05	-1.0	1.0	0.05	0.12
3981.1Hz	-23.79	95.00	95.01	0.03	-0.02	95.02	-1.0	1.0	0.02	0.12
7943.3Hz	-21.59	95.00	95.00	-0.04	-0.01	94.95	-2.5	1.5	-0.05	0.12
15849Hz	-16.09	95.00	94.08	0.86	0.18	95.12	-16.0	2.5	0.12	0.12

4.10. Electrical signal tests of frequency weightings, Z weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (section 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with section 13.6

	Input Level	Expected	Measured	El.+Acous. Resp.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref.	-24.59	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	-24.59	95.00	95.03	-0.01	0.07	95.09	-1.0	1.0	0.09	0.12
125.89Hz	-24.59	95.00	95.02	-0.01	0.07	95.08	-1.0	1.0	0.08	0.12
251.19Hz	-24.59	95.00	95.01	-0.01	0.14	95.14	-1.0	1.0	0.14	0.12
501.19Hz	-24.59	95.00	95.01	-0.02	0.29	95.28	-1.0	1.0	0.28	0.12
1995.3Hz	-24.59	95.00	95.01	0.03	-0.02	95.02	-1.0	1.0	0.02	0.12
3981.1Hz	-24.59	95.00	95.03	0.03	-0.02	95.04	-1.0	1.0	0.04	0.12
7943.3Hz	-24.59	95.00	95.01	-0.04	-0.01	94.96	-2.5	1.5	-0.04	0.12
15849Hz	-24.59	95.00	94.13	0.86	0.18	95.17	-16.0	2.5	0.17	0.12

4.11. Frequency and time weightings at 1 kHz

Frequency and time weighting measured at 1 kHz with electrical signal in reference range. Measured relative to A-weighted and Fast response. (section 14)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
LAF, Ref.	94.00	94.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
LCF	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.12
LZF	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.12
LAS	94.00	93.95	-0.1	0.1	-0.05	0.12
LAeq	94.00	94.00	-0.1	0.1	0.00	0.12

4.12. Long-term stability, Reference

Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (section 15)

Adjusting to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]		[dB]
Reference	94.00	-0.5	0.5	0.00	2018-04-26 10:19:11	0.10

4.13. Level linearity on the reference level range, Upper

Level linearity in reference range, measured at 8 kHz until overload. (section 16)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty	
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	
94 dB	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.13	
99 dB	99.00	99.00	-0.8	0.8	0.00	0.13	
104 dB	104.00	104.00	-0.8	0.8	0.00	0.13	
109 dB	109.00	109.01	-0.8	0.8	0.01	0.13	
114 dB	114.00	114.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
119 dB	119.00	119.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
124 dB	124.00	124.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
129 dB	129.00	129.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
134 dB	134.00	134.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
135 dB	135.00	135.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
136 dB	136.00	136.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
137 dB	137.00	137.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
138 dB	138.00	138.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
139 dB	139.00	139.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
140 dB	140.00	140.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	

4.14. Level linearity on the reference level range, Lower

Level linearity in reference range, measured at 8 kHz down to lower limit, or until underrange. (section 16)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
94 dB	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.13
89 dB	89.00	89.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
84 dB	84.00	84.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
79 dB	79.00	78.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
74 dB	74.00	73.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
69 dB	69.00	68.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
64 dB	64.00	63.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
59 dB	59.00	58.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
54 dB	54.00	53.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
49 dB	49.00	49.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
44 dB	44.00	44.01	-0.8	0.8	0.01	0.13
39 dB	39.00	39.02	-0.8	0.8	0.02	0.24
34 dB	34.00	34.05	-0.8	0.8	0.05	0.24
30 dB	30.00	30.10	-0.8	0.8	0.10	0.24
29 dB	29.00	29.13	-0.8	0.8	0.13	0.24
28 dB	28.00	28.14	-0.8	0.8	0.14	0.24
27 dB	27.00	27.19	-0.8	0.8	0.19	0.24
26 dB	26.00	26.22	-0.8	0.8	0.22	0.24
25 dB	25.00	25.31	-0.8	0.8	0.31	0.24

4.15. Toneburst response, Time-weighting Fast

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (section 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	137.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
200 ms Burst	136.00	136.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
2 ms Burst	119.00	118.93	-1.5	1.0	-0.07	0.12
0.25 ms Burst	110.00	109.85	-3.0	1.0	-0.15	0.12

4.16. Toneburst response, Time-weighting Slow

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (section 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	137.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
200 ms Burst	129.60	129.63	-0.5	0.5	0.03	0.12
2 ms Burst	110.00	110.02	-3.0	1.0	0.02	0.12

4.17. Toneburst response, LAE

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (section 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	137.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
200 ms Burst	130.00	129.99	-0.5	0.5	-0.01	0.12
2 ms Burst	110.00	109.96	-1.5	1.0	-0.04	0.12
0.25 ms Burst	101.00	100.85	-3.0	1.0	-0.15	0.12

4.18. C-weighted peak sound level, 8 kHz

Peak-response to a 8 kHz single-cycle sine measured in least-sensitive range, relative to continuous signal. (section 19)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	135.00	135.00	-0.5	0.5	0.00	0.09
Single Sine	138.40	138.38	-2.0	2.0	-0.02	0.12

4.19. C-weighted peak sound level, 500 Hz

Peak-response to a 500 Hz half-cycle sine measured in least-sensitive range, relative to continuous signal. (section 19)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	135.00	135.00	-0.5	0.5	0.00	0.09
Half-sine, Positive	137.40	137.12	-1.0	1.0	-0.28	0.12
Half-sine, Negative	137.40	137.12	-1.0	1.0	-0.28	0.12

4.20. Overload indication

Overload indication in the least sensitive range determined with a 4 kHz positive/negative half-cycle signal. (section 20)

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous	140.00	-0.5	0.5	0.00	0.20
Half-sine, Positive	141.52	-10.0	10.0	1.52	0.20
Half-sine, Negative	141.62	-10.0	10.0	1.62	0.20
Difference	141.62	-1.5	1.5	0.10	0.24

4.21. Long-term stability, 1. relative

Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (section 15)

Relative to prior adjustment to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]		[dB]
Measurement	94.00	-0.1	0.1	0.00	2018-04-26 10:20:00	0.10
Time passed	0.49	0.0	35.0	0.49	0	0.00

4.22. High-level stability

High-level stability over 5 minutes, with steady 1kHz signal, 1dB below upper boundary. (section 21)

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
High-level, Ref.	139.00	-0.5	0.5	0.00	0.10
High-level, after 5min	139.00	-0.1	0.1	0.00	0.10

4.23. Long-term stability, 2. relative

Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (section 15)
Relative to prior adjustment to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]		[dB]
Wait	25.00	25.0	120.0	25.00	0	0.00
Measurement	94.00	-0.1	0.1	0.00	2018-04-26 10:45:06	0.10

4.24. Environmental conditions, Following calibration

Actual environmental conditions following calibration. (section 7)

	Measured
	[Deg / kPa / % RH]
Air temperature	23.00
Air pressure	100.34
Relative humidity	43.00

DANAK

*DANAK is the national accreditation body in Denmark in compliance with EU regulation No. 765/2008.
DANAK participates in the multilateral agreements for testing and calibration under European co-operation for Accreditation (EA) and under International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) based on peerevaluation. Accredited test reports and calibration certificates issued by laboratories accredited by DANAK are recognized cross border by members of EA and ILAC equal to test reports and calibration certificates issued by these members' accredited laboratories.
The use of the accreditation mark on test reports and calibration certificates or reference to accreditation, documents that the service is provided as an accredited service under the company's DANAK accreditation.*

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK1803261

Page 1 of 4

CALIBRATION OF

Calibrator: Brüel & Kjær Type 4231 No: 3006970 Id: -
½ Inch adaptor: Brüel & Kjær Type UC-0210
Pattern Approval: PTB-1.61-4057176

CUSTOMER

ANALISIS SRL
VIA TEVERE 13
84012 ANGRI SA
SA, Italy

CALIBRATION CONDITIONS

Preconditioning: 4 hours at 23°C ± 3°C
Environment conditions: Pressure: 100.22 kPa. Humidity: 44 % RH. Temperature: 22.8 °C.

SPECIFICATIONS

The Calibrator Brüel & Kjær Type 4231 has been calibrated in accordance with the requirements as specified in IEC60942:2003 Annex B Class 1. The accreditation assures the traceability to the international units system SI.

PROCEDURE

The measurements have been performed with the assistance of Brüel & Kjær acoustic calibrator calibration application software Type 7794 (version 2.5) by using procedure P_4231_D07.

RESULTS

Calibration Mode: **Calibration after repair/adjustment.**

The reported expanded uncertainty is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95 %. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with EA-4/02 from elements originating from the standards, calibration method, effect of environmental conditions and any short time contribution from the device under calibration.

Date of calibration: 2018-04-26

Date of issue: 2018-04-26



Bo Nielsen
Calibration Technician



Morten Høngård Hansen
Approved Signatory

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK1803261

Page 2 of 4

1. Visual Inspection

OK.

2. Measured Values

All stated values are valid at the following environmental reference conditions:

Pressure	101.3 kPa
Temperature	23.0 °C
Relative Humidity	50.0 %

2.1 Sound Pressure Levels

The sound pressure level is measured using the sound calibration comparison method.

Nominal Level [dB]	Accept Limit Lower [dB]	Accept Limit Upper [dB]	Measured Level [dB]	Measurement Uncertainty [dB]
94.00	93.89	94.11	94.00	0.09
114.00	113.89	114.11	113.99	0.09

2.2 Frequency

Nominal Level [Hz]	Accept Limit Lower [Hz]	Accept Limit Upper [Hz]	Measured Frequency [Hz]	Measurement Uncertainty [Hz]
1000	990.10	1009.90	999.96	0.10

2.3 Total Distortion

Distortion mode: TD THD

Calibration Level [dB]	Accept Limit [%]	Measured Distortion [%]	Measurement Uncertainty [%]
94	2.25	0.53	0.25
114	2.25	0.37	0.25

Note: Acceptance limits are reduced by measurement uncertainty to assure that measured value expanded by the actual expanded uncertainty does not exceed the specified limits as stated in the standard.

3. Calibration Equipment

	Instrument	Inventory No.
Sound Source, Reference	Brüel & Kjær, Type 4228	124228022
PULSE Analyzer	Brüel & Kjær, Type 3560-C	123560010
Transfer Microphone	Brüel & Kjær, Type 4192-L-001	124192027

4. Comments

If none of the measurements is marked as Failed the following statement is valid:

As public evidence was available, from a testing organization responsible for approving the results of pattern evaluation tests, to demonstrate that the model of sound calibrator fully conformed to the requirements for pattern evaluation described in Annex A of IEC 60942:2003, the sound calibrator tested is considered to conform to all the class 1 requirements of IEC 60942:2003.

DANAK

*DANAK is the national accreditation body in Denmark in compliance with EU regulation No. 765/2008.
DANAK participates in the multilateral agreements for testing and calibration under European co-operation for Accreditation (EA) and under International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) based on peerevaluation. Accredited test reports and calibration certificates issued by laboratories accredited by DANAK are recognized cross border by members of EA and ILAC equal to test reports and calibration certificates issued by these members' accredited laboratories.*

The use of the accreditation mark on test reports and calibration certificates or reference to accreditation, documents that the service is provided as an accredited service under the company's DANAK accreditation.

Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC
REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

ANAGRAFICA AZIENDA

ANNO DI RIFERIMENTO dal 01-gen-19 al 31-dic-19

Ragione sociale: PROGEST SPA

Categoria IPPC 5.1 - 5.3

PIVA 02563041215

Indirizzo impianto: Via della Stazione - Zona Industriale Aversa Nord

n° s.n.c. CAP 81030

città Gricignano D'Aversa (CE)

Referente IPPC: Ing. Paolo CAPECE

tel: 081/9799201 fax: 081/9799260

e-mail: info@progestspa.it

**Compilatore report annuale
IPPC:**

Ing. Paolo CAPECE

tel: 081/9799201

e-mail: info@progestspa.it

Numero giorni lavorati in un anno: 290

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

**MATERIE PRIME
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹
In Ingresso**

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione ⁵	Quantità mensili utilizzate		
									2018	[quantità] [u.m.]	
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Gennaio	49110	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		960	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		12720	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8040	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		920	[kg]
7	Deodoranti/Detergenti	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		40	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		62360	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		23520	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di doruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		42	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Febbraio	40080	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		940	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		15320	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8100	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		880	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		54100	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		24740	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di doruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		50	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		100	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Marzo	39930	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		980	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		14620	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8020	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		940	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		65160	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		32240	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di doruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		40	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		80	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Aprile	40430	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		980	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		16340	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		90	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8120	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		960	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		60	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		66580	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		23900	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di doruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		50	[kg]

11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		100	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		26070	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		1020	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		11380	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7340	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		980	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		46920	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		12140	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		50	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		50	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		26180	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		960	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		10480	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8080	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		980	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		53480	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		11880	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		50	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		54260	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		980	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		9780	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7440	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		940	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		80	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		67080	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		23060	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		100	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		27010	[kg]
2	Polelettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		940	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		10200	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7240	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		980	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		40	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		48640	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		21580	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		50	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		220	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		37250	[kg]

2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adinico.	Settembre	980	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		18240	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		120	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		8120	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		920	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		65480	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		12040	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		100	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		33700	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adinico.	Ottobre	960	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		19540	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7300	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		960	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		73760	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		37560	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		180	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		13270	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adinico.	Novembre	800	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		13060	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7860	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		820	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		40	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		63120	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		25400	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		120	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		200	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		21220	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adinico.	Dicembre	1050	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		9640	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		7600	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		800	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		51480	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		12080	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		80	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]

NOTE DI COMPILAZIONE

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.2 – Controllo radiometrico in ingresso

E' previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO)	SI
--	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
Modulo controlli in accettazione M07S	Area Accettazione	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 059155	giornaliero

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO¹

In Uscita

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	FraSI R	Composizione ⁵	Quantità mensili utilizzate		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTE DI COMPILAZIONE

- 1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;
- 2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e fraSI R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.
- 3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);
- 4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- 5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita

E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	SI
---	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
CER 191211* XRIF 673295/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/01/2019
CER 180103* XRIF 673322/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	08/01/2019
CER 190204* XRIF 673373/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	15/01/2019
CER 191211* XRIF 673437/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/01/2019
CER 191211* XRIF 673526/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	31/01/2019
CER 190204* XRIF 673556/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/02/2019
CER 180103* XRIF 673629/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	13/02/2019
CER 180103* XRIF 673711/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/02/2019
CER 191211* XRIF 673753/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	27/02/2019
CER 191211* XRIF 673835/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	06/03/2019
CER 190204* XRIF 673888/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	11/03/2019
CER 180103* XRIF 673983/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	19/03/2019
CER 191211* XRIF 674096/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	28/03/2019
CER 180103* XRIF 674157/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/04/2019
CER 190204* XRIF 674196/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	08/04/2019
CER 191211* XRIF 674291/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	17/04/2019
CER 191211* XRIF 674311/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	23/04/2019
CER 190204* XRIF 674370/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	02/05/2019
CER 180103* XRIF 674415/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	09/05/2019
CER 191211* XRIF 674408/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/05/2019
CER 190204* XRIF 674535/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/05/2019
CER 180103* XRIF 674561/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	27/05/2019

CER 180103* XRIF 674628/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/06/2019
CER 191211* XRIF 674679/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/06/2019
CER 191211* XRIF 674759/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	17/06/2019
CER 190204* XRIF 674826/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	25/06/2019
CER 190204* XRIF 674914/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	03/07/2019
CER 180103* XRIF 674997/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	09/07/2019
CER 191211* XRIF 675057/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/07/2019
CER 191211* XRIF 675125/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	23/07/2019
CER 191211* XRIF 675218/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	31/07/2019
CER 191211* XRIF 675307/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	07/08/2019
CER 180103* XRIF 675391/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	30/08/2019
CER 191211* XRIF 675419/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/09/2019
CER 180103* XRIF 675457/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/09/2019
CER 191211* XRIF 675525/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	20/09/2019
CER 191211* XRIF 675581/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	24/09/2019
CER 180103* XRIF 675644/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	02/10/2019
CER 191211* XRIF 675725/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/10/2019
CER 180103* XRIF 675770/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/10/2019
CER 180103* XRIF 675851/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	24/10/2019
CER 180103* XRIF 675901/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	31/10/2019
CER 191211* IT010854-09/40	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	06/11/2019
CER 191211* XRIF 675988/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	13/11/2019
CER 180103* XRIF 676049/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	21/11/2019
CER 191211* XRIF 676113/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	27/11/2019
CER 191211* XRIF 676184/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/12/2019
CER 180103* XRIF 676261/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	11/12/2019
CER 190204* XRIF 676320/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	18/12/2019
CER 191212 XRIF 676369/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	23/12/2019

1 - COMPONENTI AMBIENTALI
1.2 Risorse idriche
Tabella 1.2.1. Risorse idriche

Fonte	Volume di acqua mensile - Gennaio		Volume di acqua mensile - Febbraio		Volume di acqua mensile - Marzo		Volume di acqua mensile - Aprile		Volume di acqua mensile - Maggio		Volume di acqua mensile - Giugno		Volume di acqua mensile - Luglio		Volume di acqua mensile - Agosto		Volume di acqua mensile - Settembre		Volume di acqua mensile - Ottobre		Volume di acqua mensile - Novembre		Volume di acqua mensile - Dicembre		Volume acqua totale annuo		Consumo medio giornaliero	
	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)
Acquedotto																												
Pozzo 1	370		395		370		415		365		330		310		230		215		230		280		225		3735		12,87	
Pozzo 2		395		360		385		370		325		275		255		290		270		225		220		215		3585		12,36
Corso d'acqua																												
Acqua lacustre																												
Sorgente																												
Altro (riutilizzo, ecc.)																												

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1.3. Energia
Tabella 1.3.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento	2019
---------------------	------

Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE ¹		ENERGIA TERMICA (annua)				ENERGIA ELETTRICA (annua)			
Impianto/ fase di provenienza ²	Codice dispositivo e descrizione ³	Combustibile utilizzato ⁴	Potenza termica di combustione ⁵ (kW)	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale ⁶ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	
TOTALE									

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni ^{7, 8}
Energia elettrica	1650,47	Energia Elettrica - Potenza disponibile 600,0 kW
Energia termica	-	-

Note di compilazione:

1- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPPC.
 2 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C - AIA).

3 - Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).

4 - Indicare tipologie e quantitativi (in m³/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.

5 - Intesa quale potenza termica nominale al focolare.

6 - Indicare il Cos φ medio (se disponibile).

7 - Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.

8 - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO⁹

Fase/attività significative o gruppi di esse ¹⁰	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale della fase ¹¹	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
L1a	Equalizzazione		5	Tratt. rifiuti liquidi		0,05 kWh/t
L1b	Chiariflocculazione		32	Tratt. rifiuti liquidi		0,32 kWh/t
L1c	Sedimentazione primaria		54	Tratt. rifiuti liquidi		0,54 kWh/t
L1d	Denitrificazione		12,6	Tratt. rifiuti liquidi		0,18 kWh/t
L1e	Aerazione		409	Tratt. rifiuti liquidi		4,09 kWh/t
L1f	Chiarificazione finale		16,8	Tratt. rifiuti liquidi		0,24 kWh/t
L1g	Filtrazione		4,9	Tratt. rifiuti liquidi		0,07 kWh/t
L2a	Stoccatura		0,75	Tratt. rifiuti liquidi		0,01 kWh/t
L2b	Denitrificazione		32,4	Tratt. rifiuti liquidi		0,54 kWh/t
L2c	Ossidazione nitrificazione		202,8	Tratt. rifiuti liquidi		3,38 kWh/t
L2d	Filtrazione		42	Tratt. rifiuti liquidi		7,0 kWh/t
L3	Ozonizzatore		110,49	Tratt. rifiuti liquidi		1,27 kWh/t
L4	Evaporatore		75	Tratt. rifiuti liquidi		50,0 kWh/t
L5	Tratt. Chimico-fisico		110,25	Tratt. rifiuti liquidi		1,47 kWh/t
L6	Tratt. Flocculazione-disolezione		1,25	Tratt. rifiuti liquidi		0,25 kWh/t
L7	Filtrapressa fanghi		9,3	Tratt. rifiuti liquidi		0,62 kWh/t
L8	Centrifuga fanghi		39,15	Tratt. rifiuti liquidi		0,73 kWh/t
S3	Riduzione volum. Secondario		125	Tratt. rifiuti solidi		50 kWh/t
Varie	Varie: (Imp. Climatizzazione / Estrazione aria Cap. 18° / Antincendio / FM / Illuminazione)		367,78	Gestione Impianto		2,2 kWh/t
TOTAL¹²			1650,47			

Note di compilazione:

9 - La presente Sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AIA).

10 - Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrate Ambientale).

11 - Indicare il prodotto/i finale/i della produzione di cui si fa riferimento.

12 - Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino
E1	260	8
E2	260	15

Tabella 1.5.2. inquinanti monitorati

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Analisi del 22/02/2019 RdP n. 190222050			
			Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E1	Polveri	20	13742	140,058	4,9	24,5
	Ferro (Fe)	—		8,575	0,3	#VALORE!
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		5,717	0,2	4
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Zinco (Zn)	—		0,000		#VALORE!
	Cromo (Cr)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Ammoniaca	250		31,442	1,1	0,44
	Mercaptani Totali	4,5		60,025	2,1	46,66666667
	Metilmercaptano	4,5		8,575	0,3	6,666666667
	Etilmercaptano	4,5		5,717	0,2	4,444444444
	n-Butilmercaptano	4,5		45,733	1,6	35,55555556
	Esaclorobutadiene	15		0,000		0
	Altri composti di classe I	—		0,000		#VALORE!
	1,1 dicloroetilene	15		0,000		0
	Diclorofenolo	15		0,000		0
	Diclorometano	15		0,000		0
	Acetaldeide	15		0,000		0
	Fenolo	15		0,000		0
	Altri composti di classe II	—		0,000		#VALORE!
	Idrocarburi totali (n-esano)	120		0,000		0
	Butanolo	15		0,000		0
	2-butossietanolo	15		0,000		0
	Etilbenzene	15		37,158	1,3	8,666666667
	Butiraldeide	120		0,000		0
	Formaldeide	120		0,000		0
	Diisobutilchetone	120		0,000		0
	Etilbutilchetone	120		0,000		0
	Tetracloroetilene	15		17,150	0,6	4
	Triclorofenolo	15		0,000		0
	Tricloroetilene	15		0,000		0
	Triclorometano	15		0,000		0
	1,1 Dicloroetano	15		0,000		0
	Trimetilbenzene	15		0,000		0
	Altri composti di classe III	—		0,000		#VALORE!
	Alcool isopropilico	15		0,000		0
	Dietilchetone	120		0,000		0
Altri composti di classe IV	—	0,000		#VALORE!		
Stirene	15	0,000		0		
Dietiletere	15	0,000		0		
Metilispropilchetone	120	0,000		0		
Metiletilchetone	120	0,000		0		
Toluene	15	80,033	2,8	18,66666667		
Xilene	15	151,492	5,3	35,33333333		
Acetone	120	22,867	0,8	0,666666667		
Altri composti di classe V	—	0,000		#VALORE!		

Butilammina	15	0,000		0
Dietilammina	15	0,000		0
Difelammina	15	0,000		0
Dimetilammina	15	0,000		0
Etanolammina	15	0,000		0
Altre ammine classe II	—	0,000		#VALORE!
Metilammina	15	0,000		0
Trietilammina	15	0,000		0
Trimetilammina	15	0,000		0
Altre ammine classe III	—	0,000		#VALORE!
Acido cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico H2S	5	0,000		0
Acido Solforico	—	0,000		#VALORE!
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Acido formico	15	0,000		0
Acido cloroacetico	15	0,000		0
Acido acetico	15	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossigeno	—	574,526	20,1	#VALORE!
Anidride Carbonica	—	0,000		#VALORE!

Analisi del 22/02/2019 RdP n. 190222051						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mq/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E2	Ozono	5	21	0,000		0

Analisi del 29/08/2019 RdP n. 190829062						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mq/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E1	Polveri	20	15205	256,174	8,1	40,5
	Nichel (Ni)	0,75		0,000		0
	Manganese (Mn)	3,75		6,325	0,2	5,333333333
	Rame (Cu)	3,75		0,000		0
	Stagno (Sn)	3,75		0,000		0
	Piombo (Pb)	3,75		0,000		0
	Vanadio (V)	3,75		0,000		0
	Cromo (Cr)	3,75		12,651	0,4	10,66666667
	Cadmio (Cd)	0,18		0,000		0
	Ammoniaca	190		389,005	12,3	6,473684211
	Esaclorobutadiene	4,5		0,000		0
	Etilmercaptano	4,5		28,464	0,9	20
	n-Butilmercaptano	4,5		6,325	0,2	4,444444444
	1,1 dicloroetilene	15		0,000		0
	Diclorofenolo	15		0,000		0
	Diclorometano	15		0,000		0
	Acetaldeide	15		0,000		0
	Formaldeide	15		34,789	1,1	7,333333333
	Fenolo	15		0,000		0
	Butilammina	15		0,000		0
	Etilammina	15		0,000		0
	Metilammina	15		0,000		0
	2-metossietanolo	15		0,000		0
	2-etossietanolo	15		0,000		0
2-metossietanolo acetato	15	0,000		0		
Nitrotoluene	15	0,000		0		
Tetracloroetilene	15	0,000		0		

Tricloroetilene	15	0,000		0
Triclorometano	15	0,000		0
Idrocarburi totali (n-esano)	120	0,000		0
Butano	120	0,000		0
2-butossietanolo	120	0,000		0
Etilbenzene	120	265,662	8,4	7
Butiraldeide	120	0,000		0
Metilisobutilchetone	120	0,000		0
Diisobutilchetone	120	0,000		0
Etilbutilchetone	120	0,000		0
Stirene	120	164,457	5,2	4,333333333
1,1 Dicloroetano	120	0,000		0
Trimetilbenzene	120	0,000		0
Acetonitrile	120	0,000		0
Acido acetico	120	0,000		0
Alcol metilico	120	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	120	0,000		0
Alcool isopropilico	200	0,000		0
Alcool propilico	200	0,000		0
Dietilchetone	200	0,000		0
Metilpropilchetone	200	0,000		0
Metietilchetone	200	0,000		0
Toluene	200	107,530	3,4	1,7
Xilene	200	287,800	9,1	4,55
Acetone	320	82,229	2,6	0,8125
Alcol etilico	320	0,000		0
Cicloesano	320	0,000		0
Eptano	320	0,000		0
Esano	320	0,000		0
Etilacetato	320	0,000		0
Pentano	320	0,000		0
Dietilere	320	0,000		0
Acido Cloridrico	22,5	0,000		0
Acido Solfidrico	4	9,488	0,3	7,5
Acido Fluoridrico	4	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	250	0,000		0

Analisi del 29/08/2019 RdP n. 190829063						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E2	Ozono	5	22	0,000		0

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione qg/anno
Vasca di accumulo n°1	2	290
Vasca di accumulo n°2	2	290

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Analisi del 02/01/2019 RdP n. 9 del 07/01/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,2421	7,19	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	9,6°C	#VALORE!
	Colore	Non perc dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		7,08	12	#VALORE!
	BOD5	≤250		7,08	12	#VALORE!
	COD	≤500		20,06	34	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,708	1,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		4,071	6,9	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		14,337	24,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,478	4,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,298	2,2	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,531	0,9	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤1,0		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,531	0,9	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,10		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Escherichia coli	5000		35,4	60	1,2
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!		

Analisi del 09/01/2019 RdP n. 190109010

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,4191	7,49	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di moles	#VALORE!

Solidi sospesi totali	≤80	6,549	11,1	#VALORE!
COD	≤180	24,19	41	#VALORE!
BOD ₅	≤40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Cadmio	≤0,02	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Cromo totale	≤2	0,00177	0,003	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
Ferro	≤2	0,04366	0,074	#VALORE!
Manganese	≤2	0,00885	0,015	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
Nichel	≤2	0,01239	0,021	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Zinco	≤0,5	0,1298	0,22	#VALORE!
Solfati	≤1000	214,76	364	#VALORE!
Cloruri	≤1200	254,88	432	#VALORE!
Fluoruri	≤8	0,354	0,6	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	1,593	2,7	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤15	0,944	1,6	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	≤0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤20	8,968	15,2	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤20	#VALORE!	≤10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤5	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤50	17,7	30	#VALORE!

Analisi del 16/01/2019 RdP n. 19012521 del 25/01/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		14,75	25	10
	COD	500		41,3	70	14
	Azoto nitroso	0,6		0,177	0,3	50
	Azoto nitrico	30		12,98	22	73,33333333
	Azoto ammoniacale	30		2,95	5	16,66666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,118	0,2	2
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		0,59	1	25
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	1		0,177	0,3	30
	Fluoruri	12		1,18	2	16,66666667
	Cloruri	1200		220,07	373	31,08333333
	Solfati	1000		133,93	227	22,7
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		11,8	20	25

Analisi del 23/01/2019 RdP n. 840 del 29/01/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	3,7819	6,41	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc. dopo dil. 1:10	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		8,26	14	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		5,31	9	#VALORE!
	COD	≤500		15,93	27	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,59	1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		60,711	102,9	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		99,179	168,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,006	3,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		5,841	9,9	#VALORE!

Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,062	1,8	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,649	1,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 30/01/2019 RdP n. 19021105 del 11/02/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,543	7,7	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non Perc. Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		14,75	25	12,5
	BODs	250		17,7	30	12
	COD	500		59	100	20
	Azoto nitroso	0,6		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Azoto nitrico	30		11,21	19	63,33333333
	Azoto ammoniacale	30		0,59	1	3,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		1,77	3	30
	Cadmio	0,02		0,00059	0,001	5
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,00118	0,002	0,666666667
	Zinco	1		0,118	0,2	20
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		174,64	296	24,66666667
	Solfati	1000		123,9	210	21
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!		
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25		

Analisi del 06/02/2019 RdP n. 1376 del 12/02/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,3778	7,42	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	11,8°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non percett dopo dil 1	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molest	#VALORE!
	Materiali grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		12,39	21	#VALORE!
	BODs	≤250		11,8	20	#VALORE!
	COD	≤500		32,45	55	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		0,59	1	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	≤0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	≤0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		317,184	537,6	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		601,918	1020,2	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,298	2,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		17,228	29,2	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,357	2,3	#VALORE!

Idrocarburi totali	≤10	0,885	1,5	#VALORE!
Fenoli	≤1	#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,4	#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,2	#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,708	1,2	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	59	100	2
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	≤10%	#VALORE!

Analisi del 13/02/2019 RdP n. 190213031 del 22/02/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,3837	7,43	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		22,42	38	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00295	0,005	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,04366	0,074	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,03127	0,053	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00649	0,011	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02183	0,037	#VALORE!
	Solfati	≤1000		146,32	248	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		265,5	450	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,413	0,7	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,531	0,9	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,1003	0,17	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		10,974	18,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!		

Analisi del 20/02/2019 RdP n. 19022704 del 27/02/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,661	7,9	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non Perc. Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		14,75	25	10
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		8,85	15	50
	Azoto ammoniacale	30		0,236	0,4	1,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,354	0,6	6
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		0,59	1	25
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	1		0,059	0,1	10
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		73,16	124	10,33333333
	Solfati	1000		80,24	136	13,6

Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25

Analisi del 27/02/2019 RdP n. 2331 del 04/03/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,2598	7,22	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<200	#VALORE!
	BOD5	≤250		4,13	7	#VALORE!
	COD	≤500		11,21	19	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,472	0,8	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		137,293	232,7	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		282,256	478,4	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,003	1,7	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		10,974	18,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,885	1,5	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,649	1,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!	

Analisi del 06/03/2019 RdP n. 2604 del 13/03/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,4191	7,49	#VALORE!
	Temperatura	=		#VALORE!	10,6°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		5,31	9	#VALORE!
	BOD5	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		16,52	28	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,531	0,9	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		0,118	0,2	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		0,059	0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		270,751	458,9	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		468,873	794,7	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,003	1,7	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Azoto nitrico	≤30	14,455	24,5	#VALORE!		

Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,708	1,2	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤1	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,649	1,1	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	20,65	35	0,7
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 13/03/2019 RdP n. 190313048 del 26/03/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,6669	7,91	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		21,24	36	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,05782	0,098	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,03068	0,052	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00826	0,014	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01416	0,024	#VALORE!
	Solfati	≤1000		182,9	310	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		283,2	480	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,118	0,2	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	≤0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		9,735	16,5	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	≤80	5,9	10	#VALORE!		

Analisi del 19/03/2019 RdP n. 190319008 del 28/03/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,8852	8,28	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	non perc con Dil 1:	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		14,16	24	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,04071	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,02419	0,041	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00944	0,016	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01062	0,018	#VALORE!
	Solfati	≤1000		151,63	257	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		224,2	380	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,236	0,4	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,944	1,6	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,0885	0,15	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!

Azoto nitrico	≤30	11,151	18,9	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!

Analisi del 27/03/2019 RdP n. 19041025 del 10/04/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:20	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		17,7	30	12
	COD	500		59	100	20
	Azoto nitroso	0,6		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Azoto nitrico	30		10,62	18	60
	Azoto ammoniacale	30		0,59	1	3,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		1,77	3	30
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		0,059	0,1	2,5
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,00118	0,002	0,666666667
	Zinco	1		0,118	0,2	20
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		174,64	296	24,66666667
	Solfati	1000		123,9	210	21
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		17,7	30	37,5

Analisi del 03/04/2019 RdP n. 3933 del 08/04/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	11,8°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		7,08	12	#VALORE!
	BOD5	≤250		11,8	20	#VALORE!
	COD	≤500		38,35	65	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,118	0,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		144,609	245,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		298,127	505,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,652	2,8	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		10,443	17,7	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,885	1,5	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		0,354	0,6	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!

Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,59	1	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	106,2	180	3,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 10/04/2019 RdP n. 190410045 del 30/04/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di moles	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		25,96	44	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00295	0,005	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,04543	0,077	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01888	0,032	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,01534	0,026	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03068	0,052	#VALORE!
	Solfati	≤1000		154,58	262	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		365,8	620	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,177	0,3	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		8,968	15,2	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 17/04/2019 RdP n. 19050601 del 06/05/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,661	7,9	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		21,24	36	18
	BOD5	250		14,75	25	10
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,118	0,2	33,33333333
	Azoto nitrico	30		11,21	19	63,33333333
	Azoto ammoniacale	30		0,472	0,8	2,666666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,885	1,5	15
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,0295	0,05	16,66666667
	Zinco	1		0,118	0,2	20
	Fluoruri	12		1,18	2	16,66666667
	Cloruri	1200		80,83	137	11,41666667
	Solfati	1000		156,94	266	26,6
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!

Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!
Saggio daphnia magna	80	17,7	30,0	37,5

Analisi del 24/04/2019 RdP n. 4837 del 02/05/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc dopo Dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		9,44	16	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		8,85	15	#VALORE!
	COD	≤500		30,09	51	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,295	0,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		0,0059	0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		176,056	298,4	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		238,124	403,6	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,478	4,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,77	3	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	1,003	1,7	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	1,239	2,1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta		Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!	

Analisi del 02/05/2019 RdP n. 5098 del 08/05/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,5135	7,65	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	12,8°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		5,31	9	#VALORE!
	COD	≤500		17,7	30	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		124,667	211,3	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		206,795	350,5	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,298	2,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		8,26	14	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,413	0,7	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!

Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,649	1,1	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	295	500	10
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 08/05/2019 RdP n.190508010 del 15/05/2019							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,661	7,9	#VALORE!	
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!	
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!	
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!	
	COD	≤500		10,03	17	#VALORE!	
	BODs	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!	
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!	
	Ferro	≤4		0,0354	0,06	#VALORE!	
	Manganese	≤4		0,00236	0,004	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!	
	Nichel	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!	
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Rame	≤0,1		0,00354	0,006	#VALORE!	
	Zinco	≤0,5		0,01003	0,017	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		55,637	94,3	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		120,183	203,7	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		0,236	0,4	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		0,177	0,3	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		10,325	17,5	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!	
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Saggio di tossicità acuta	≤80			11,8	20	0

Analisi del 15/05/2019 RdP n.19052905 del 29/05/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,543	7,7	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	non percett Dil 1:1	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BODs	250		17,7	30	12
	COD	500		59	100	20
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		8,85	15	50
	Azoto ammoniacale	30		0,649	1,1	3,666666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,708	1,2	12
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,0059	0,01	3,333333333
	Zinco	1		0,059	0,1	10
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		165,2	280	23,33333333
	Solfati	1000		82,6	140,0	14
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!

Saggio daphnia magna	80	17,7	30,0	37,5
----------------------	----	------	------	------

Analisi del 22/05/2019 RdP n. 5916 del 28/05/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,2775	7,25	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc Dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		11,21	19	#VALORE!
	BOD5	≤250		14,75	25	#VALORE!
	COD	≤500		51,33	87	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		174,404	295,6	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		206,854	350,6	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		10,384	17,6	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		3,953	6,7	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,77	3	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		1,357	2,3	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		1,298	2,2	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta			Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		5,9

Analisi del 29/05/2019 RdP n.19061411 del 14/06/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non Perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		14,75	25	10
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,118	0,2	33,33333333
	Azoto nitrico	30		11,269	19,1	63,66666667
	Azoto ammoniacale	30		2,124	3,6	12
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,177	0,3	3
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0236	0,04	40
	Ferro	4		0,118	0,2	5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,1062	0,18	60
	Zinco	1		0,059	0,1	10
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		74,93	127	10,58333333
	Solfati	1000		56,64	96	9,6
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80			11,8	20

Analisi del 05/06/2019 RdP n. 6356 del 11/06/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,6	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	12,8°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!

Odore	non causa di molestia	#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
Materiale grossolani	Assenti	#VALORE!	Assenti	#VALORE!
Solidi sospesi totali	≤200	17,11	29	#VALORE!
BOD5	≤250	11,8	20	#VALORE!
COD	≤500	38,35	65	#VALORE!
Alluminio	≤2,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Arsenico	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Bario		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Boro	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cadmio	≤0,02	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo totale	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Ferro	≤4	0,295	0,5	#VALORE!
Manganese	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Selenio	≤0,03	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Stagno		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cianuri totali	≤1,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cloro attivo libero	≤0,3	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solfuri	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfiti	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfati	≤1000	118,944	201,6	#VALORE!
Cloruri	≤1200	231,516	392,4	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	1,829	3,1	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	4,071	6,9	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,298	2,2	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	0,649	1,1	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,649	1,1	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	106,2	180	3,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 12/06/2019 RdP n.190612055 del 19/06/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		20,65	35	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,0413	0,07	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,02832	0,048	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,02419	0,041	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02065	0,035	#VALORE!
	Solfati	≤1000		106,495	180,5	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		282,374	478,6	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		8,0417	13,63	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!

Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!

Analisi del 19/06/2019 RdP n. 19062832 del 28/06/2019							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,661	7,9	#VALORE!	
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!	
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		17,7	30	12	
	COD	500		53,1	90	18	
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667	
	Azoto nitrico	30		12,98	22	73,33333333	
	Azoto ammoniacale	30		0,59	1	3,333333333	
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Fosforo totale	10		0,177	0,3	3	
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Rame	0,1		0,0177	0,03	30	
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5	
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!	
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Piombo	0,2		0,059	0,1	50	
	Zinco	0,5		0,059	0,1	20	
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333	
	Cloruri	1200		57,23	97	8,083333333	
	Solfati	1000		94,99	161	16,1	
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!	
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!	
	Saggio daphnia magna	80		17,7	30	37,5	

Analisi del 26/06/2019 RdP n. 7210 del 01/07/2019							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,1477	7,03	#VALORE!	
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. Dil 1:20	#VALORE!	
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		11,8	20	#VALORE!	
	BOD5	≤250		7,08	12	#VALORE!	
	COD	≤500		19,47	33	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Ferro	≤4		0,649	1,1	#VALORE!	
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		6,077	10,3	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		12,095	20,5	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		2,36	4	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		0,767	1,3	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,472	0,8	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Tensioattivi totali	≤4		0,413	0,7	#VALORE!	
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			5,9	10,0	#VALORE!

Analisi del 03/07/2019 RdP n. 7534 del 16/07/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione

Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,2598	7,22	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	7,5°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		8,85	15	#VALORE!
	BOD5	≤250		5,9	10	#VALORE!
	COD	≤500		18,88	32	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,708	1,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		13,098	22,2	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		70,977	120,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		3,068	5,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,475	2,5	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,472	0,8	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,413	0,7	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Escherichia coli	5000		41,3	70	1,4
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 10/07/2019 RdP n.190710006 del 22/07/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,071	6,9	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		22,42	38	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,04071	0,069	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,02419	0,041	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00295	0,005	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,04071	0,069	#VALORE!
	Solfati	≤1000		224,2	380,0	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		241,9	410	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,472	0,8	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,3658	0,62	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		7,611	12,9	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	<10	#VALORE!		

Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	17,7	30	#VALORE!

Analisi del 17/07/2019 RdP n. 19072604 del 26/07/2018						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		17,7	30	12
	COD	500		53,1	90	18
	Azoto nitroso	0,6		0,0413	0,07	11,66666667
	Azoto nitrico	30		4,13	7	23,33333333
	Azoto ammoniacale	30		0,826	1,4	4,66666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,295	0,5	5
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0177	0,03	30
	Ferro	4		0,59	1	25
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,0295	0,05	25
	Zinco	0,5		0,177	0,3	60
	Fluoruri	12		0,59	1	8,333333333
	Cloruri	1200		54,87	93	7,75
	Solfati	1000		92,63	157	15,7
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		17,7	30	37,5

Analisi del 24/07/2019 RdP n. 190724039 del 30/07/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,30	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc. dopo dil. 1:10	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		18,29	31	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00295	0,005	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,04484	0,076	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01534	0,026	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00472	0,008	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01416	0,024	#VALORE!
	Solfati	≤1000		106,2	180,0	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		348,1	590,0	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,295	0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,944	1,6	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,4838	0,82	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		8,437	14,3	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		23,6	40	#VALORE!	

Analisi del 31/07/2019 RdP n. 8498 del 06/08/2019

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione		
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!		
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. Dil 1:20	#VALORE!		
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!		
	Solidi sospesi totali	≤200		8,85	15	#VALORE!		
	BOD ₅	≤250		16,52	28	#VALORE!		
	COD	≤500		53,1	90	#VALORE!		
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Ferro	≤4		0,826	1,4	#VALORE!		
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!		
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Solfati	≤1000		159,123	269,7	#VALORE!		
	Cloruri	≤1200		177,708	301,2	#VALORE!		
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
	Azoto ammoniacale	≤30		8,555	14,5	#VALORE!		
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
	Azoto nitrico	≤30		3,363	5,7	#VALORE!		
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,652	2,8	#VALORE!		
	Idrocarburi totali	≤10		0,944	1,6	#VALORE!		
	Tensioattivi totali	≤4		1,18	2	#VALORE!		
	Saggio di tossicità acuta			Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		5,9	10,0	#VALORE!

Analisi del 07/08/2019 RdP n. 8721 del 20/08/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazion e (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,1949	7,11	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	7,2°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di moles	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		5,9	10	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		7,08	12	#VALORE!
	COD	≤500		26,55	45	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		1,652	2,8	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		24,249	41,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		73,927	125,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,888	3,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		5,369	9,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		2,419	4,1	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		1,003	1,7	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Tensioattivi totali	≤4	0,413	0,7	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	118	200	4
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 12/08/2019 RdP n.190812062 del 19/08/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	0
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	0
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	0
	COD	≤500		14,75	25	0
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	0
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	0
	Cromo totale	≤2		0,00177	0,003	0
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	0
	Ferro	≤4		0,03835	0,065	0
	Manganese	≤4		0,02419	0,041	0
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	0
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	0
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	0
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,001	0
	Zinco	≤0,5		0,01239	0,021	0
	Solfati	≤1000		129,8	220,0	0
	Cloruri	≤1200		359,9	610	0
	Fluoruri	≤12		0,236	0,4	0
	Fosforo totale	≤10		0,767	1,3	0
	Azoto ammoniacale	≤30		0,5782	0,98	0
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	0
	Azoto nitrico	≤30		7,139	12,1	0
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	0
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	0
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	0
	Saggio di tossicità acuta	≤80		23,6	40	0

Analisi del 21/08/2019 RdP n. 8937 del 27/08/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,1536	7,04	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		5,9	10	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		7,08	12	#VALORE!
	COD	≤500		17,7	30	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		1,298	2,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		24,249	41,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		85,786	145,4	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,829	3,1	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		2,596	4,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,062	1,8	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,59	1,0	#VALORE!

	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!
--	---------------------------	---	----------	------	----------

Analisi del 28/08/2019 RdP n.19090913 del 09/09/2019							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!	
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!	
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		#VALORE!	#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		35,4	60	12	
	Azoto nitroso	0,6		0,118	0,2	33,33333333	
	Azoto nitrico	30		3,599	6,1	20,33333333	
	Azoto ammoniacale	30		4,425	7,5	25	
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Fosforo totale	10		0,413	0,7	7	
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10	
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20	
	Ferro	4		0,236	0,4	10	
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!	
	Manganese	4		0,059	0,1	2,5	
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Piombo	0,2		0,0177	0,03	15	
	Zinco	0,5		0,059	0,1	20	
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Cloruri	1200		50,15	85	7,083333333	
	Solfati	1000		79,06	134	13,4	
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!	
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!	
	Saggio daphnia magna	80		11,8	20	25	

Analisi del 04/09/2019 RdP n. 9244 del 10/09/2019							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,1359	7,01	#VALORE!	
	Temperatura			#VALORE!	8,0°C	#VALORE!	
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	#VALORE!	non perc dopo dil 1:10	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		4,13	7	#VALORE!	
	BOD5	≤250		4,72	8	#VALORE!	
	COD	≤500		12,98	22	#VALORE!	
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Ferro	≤4		0,944	1,6	#VALORE!	
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		37,229	63,1	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		72,157	122,3	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		1,239	2,1	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		0,649	1,1	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,121	1,9	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	

Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,472	0,8	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	47,2	80	1,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 11/09/2019 RdP n.190911047 del 23/09/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,543	7,7	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		37,76	64	#VALORE!
	BOD5	≤250		12,39	21	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,0767	0,13	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01416	0,024	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,0059	0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03599	0,061	#VALORE!
	Solfati	≤1000		290,87	493,0	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		287,92	488	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,236	0,4	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,295	0,5	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,0354	0,06	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		7,906	13,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		17,7	30	#VALORE!

Analisi del 18/09/2019 RdP n.19093007 del 30/09/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		17,7	30	12
	COD	500		59	100	20
	Azoto nitroso	0,6		0,0413	0,07	11,66666667
	Azoto nitrico	30		11,8	20	66,66666667
	Azoto ammoniacale	30		0,59	1	3,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,059	0,1	1
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0059	0,01	10
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,00059	0,001	0,5
	Zinco	0,5		0,059	0,1	20
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		200,6	340	28,33333333
	Solfati	1000		212,4	360	36
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		11,8	20	25

Analisi del 25/09/2019 RdP n.9863 del 30/09/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,40	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc. dopo dil. 1	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		8,85	15	#VALORE!
	COD	≤500		28,32	48	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,767	1,3	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		138,119	234,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		186,027	315,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,475	2,5	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		15,812	26,8	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,062	1,8	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,59	1,0	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta			Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	0	<10%

Analisi del 02/10/2019 RdP n. 10148 del 08/10/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	5,8351	9,89	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	6,9°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestie	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		12,98	22	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		1,239	2,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		20,709	35,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		105,079	178,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,652	2,8	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Azoto nitrico	≤30	2,419	4,1	#VALORE!		
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,18	2,0	#VALORE!		
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!		

Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,59	1,0	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	29,5	50	1
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 09/10/2019 RdP n.191009010 del 15/10/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BODs	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,03658	0,062	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01534	0,026	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00354	0,006	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02006	0,034	#VALORE!
	Solfati	≤1000		87,32	148	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		78,47	133	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,649	1,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,354	0,6	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		7,021	11,9	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 16/10/2019 RdP n.19102404 del 24/10/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BODs	250		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		23,6	40	8
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		9,44	16	53,33333333
	Azoto ammoniacale	30		2,36	4	13,33333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,354	0,6	6
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,0059	0,01	5
	Zinco	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		0,413	0,7	5,833333333
	Cloruri	1200		111,51	189	15,75
	Solfati	1000		74,93	127	12,7
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		11,8	20	25

Analisi del 23/10/2019 RdP n. 10953 del 29/10/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,2716	7,24	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		3,54	6	#VALORE!
	BOD5	≤500		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤250		11,8	20	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		0,649	1,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		0,295	0,5	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		247,21	419	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		181,071	307	#VALORE!
	Fluoruri	≤1200		0,118	0,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,826	1,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		8,732	14,8	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,885	1,5	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,472	0,8	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		5,9	10	#VALORE!

Analisi del 29/10/2019 RdP n. 191029036-V del 15/11/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,30	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,05428	0,092	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01888	0,032	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00826	0,014	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00767	0,013	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03894	0,066	#VALORE!
	Solfati	≤1000		70,8	120,0	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		52,746	89,4	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,118	0,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,472	0,8	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		6,903	11,7	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		5,9	10	#VALORE!

Analisi del 06/11/2019 RdP n. 11414 del 12/11/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Temperatura	-		5,074	8,6	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		11,8	20	#VALORE!
	BOD5	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		14,75	25	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		0,236	0,4	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Boro	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cadmio	≤0,02	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo totale	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Ferro	≤4	0,354	0,6	#VALORE!
Manganese	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Selenio	≤0,03	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Stagno		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cianuri totali	≤1,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cloro attivo libero	≤0,3	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solfuri	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfiti	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfati	≤1000	4,72	8,0	#VALORE!
Cloruri	≤1200	26,55	45,0	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	1,062	1,8	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,708	1,2	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,354	0,6	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	23,6	40	0,8
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 13/11/2019 RdP n. 191113012 del 20/11/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00059	0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,3009	0,51	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01593	0,027	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00885	0,015	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00177	0,003	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01475	0,025	#VALORE!
	Solfati	≤1000		66,08	112	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		67,85	115	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,708	1,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,413	0,7	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		11,741	19,9	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!		

Analisi del 20/11/2019 RdP n. 19112711 del 27/11/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione

Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,6	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		23,6	40,0	16
	COD	500		82,6	140	28
	Azoto nitroso	0,6		0,0118	0,02	3,333333333
	Azoto nitrico	30		11,8	20	66,66666667
	Azoto ammoniacale	30		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,236	0,4	4
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		0,236	0,4	10
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Cloruri	1200	92,04	156	13		
Solfati	1000	93,81	159	15,9		
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!		
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	5,9	10	12,5		

Analisi del 27/11/2019 RdP n. 12254 del 02/12/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		1,18	2	#VALORE!
	BOD ₅	≤500		1,77	3	#VALORE!
	COD	≤250		5,9	10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		0,236	0,4	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		118,118	200,2	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		74,458	126,2	#VALORE!
	Fluoruri	≤1200		3,422	5,8	#VALORE!
	Fosforo totale	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,18	2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	0,354	0,6	#VALORE!		
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,062	1,8	#VALORE!		
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	0,118	0,2	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	≤80	5,9	10	#VALORE!		

Analisi del 03/12/2019 RdP n. 12496 del 09/12/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,3719	7,41	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	10,7°C	#VALORE!
	Colore	Non perc dopo dil 1:20		#VALORE!	non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		3,54	6	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		5,9	10	#VALORE!
	COD	≤500		12,98	22	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,944	1,6	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Selenio	≤0,03	#VALORE!	<0,01	#VALORE!		

Stagno		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cianuri totali	≤1,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cloro attivo libero	≤0,3	0,059	0,1	#VALORE!
Solfuri	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfiti	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfati	≤1000	147,913	250,7	#VALORE!
Cloruri	≤1200	111,274	188,6	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	1,239	2,1	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	15,045	25,5	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,885	1,5	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,354	0,6	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,10	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	47,2	80	1,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 11/12/2019 RdP n. 191211058 del 16/12/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		28,91	49	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		11,8	20	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,1475	0,25	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01062	0,018	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00413	0,007	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		0,00059	0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00295	0,005	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02006	0,034	#VALORE!
	Solfati	≤1000		74,93	127	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		70,8	120	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,059	0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,472	0,8	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		12,213	20,7	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	0		

Analisi del 18/12/2019 RdP n.19122719 del 27/12/2019						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		17,7	30,0	12
	COD	500		53,1	90	18,0
	Azoto nitroso	0,6		0,0177	0,03	5
	Azoto nitrico	30		11,8	20	66,66666667
	Azoto ammoniacale	30		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,177	0,3	3
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!

Rame	0,1
Ferro	4
Mercurio	0,005
Manganese	4
Nichel	2
Piombo	0,2
Zinco	0,5
Fluoruri	12
Cloruri	1200
Solfati	1000
Grassi e oli animali/vegetali	40
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10
Saggio daphnia magna	80

#VALORE!	<0,01	#VALORE!
0,059	0,1	2,5
#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
#VALORE!	<0,1	#VALORE!
#VALORE!	<0,1	#VALORE!
0,0059	0,01	5
#VALORE!	<0,05	#VALORE!
0,59	1	8,333333333
411,82	698	58,16666667
60,18	102	10,2
#VALORE!	<10	#VALORE!
#VALORE!	<1	#VALORE!
17,7	30	37,5

Analisi del 23/12/2019 RdP n.13178 del 02/01/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,1359	7,01	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BOD5	≤500		4,13	7	#VALORE!
	COD	≤250		15,34	26	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		0,708	1,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		26,019	44,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		72,334	122,6	#VALORE!
	Fluoruri	≤1200		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,239	2,1	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		0,649	1,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,413	0,7	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,413	0,7	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		5,9	10	#VALORE!

Analisi del 30/12/2019 RdP n. 191230012 del 09/01/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		32,45	55	#VALORE!
	BODs	≤250		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,1062	0,18	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,0295	0,05	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00413	0,007	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00059	0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01593	0,027	#VALORE!
	Solfati	≤1000		71,98	122	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		93,22	158	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,885	1,5	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,59	1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		6,844	11,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	0

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	annuale
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2019
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	SI

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione del 23 e 24 Ottobre 2019	Condizioni di funzionamento o degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo		
RF1	Normali	Valore di emissione - Presenza di eventi sonori impulsivi - Presenza di componenti tonali - velocità del vento - temperatura dell'aria	58,5	53,0	65	65	dB(A)	D.P.C.M 1/3/1991 - limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno; L. 447/1995 – legge quadro sull'inquinamento acustico; D.M.A. dell'11/12/1996 – applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo; D.P.C.M. del 14/11/1997 - determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore; D.M.A. del 16/3/1998 – tecniche di rilevamento e di misurazioni dell'inquinamento acustico. Le misure sono state effettuate portando le macchine de la Progest spa, in maniera contemporanea, al massimo ed alla loro attività produttiva, in modo da avere le condizioni peggiori dal punto di vista emissivo del rumore.
RF2	Normali	Come sopra	59,5	55,0	65	65	dB(A)	
RF3	Normali	Come sopra	58,5	54,5	65	65	dB(A)	
RF4	Normali	Come sopra	56,5	54,5	65	65	dB(A)	
RF5	Normali	Come sopra	57,5	53,5	65	65	dB(A)	
RF6	Normali	Come sopra	57,5	55,5	65	65	dB(A)	
RF7	Normali	Come sopra	56,0	55,5	65	65	dB(A)	
RF8	Normali	Come sopra	58,0	56,5	65	65	dB(A)	
RF9	Normali	Come sopra	58,5	56,5	65	65	dB(A)	
RF10	Normali	Come sopra	57,5	56,0	65	65	dB(A)	
RF11	Normali	Come sopra	58,0	57,0	65	65	dB(A)	
RF12	Normali	Come sopra	59,0	57,0	65	65	dB(A)	
RF13	Normali	Come sopra	58,5	57,5	65	65	dB(A)	
RF14	Normali	Come sopra	58,5	56,0	65	65	dB(A)	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Rifiuti prodotti	Codice CER	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO	
TONER PER STAMPA ESAURITI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	080317	0	0,005	0,006	0,013	0	0,006	0,006	0,005	0,006	0,005	0,005	0,015	0	0,078
RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI, CONTENENTI SOSTANZE PERIC	190207	0	0	0	0	0	0	0	0	49,44	0	0	0	0	49,44
ALTRI CULI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE	150208	0	0	0	0	0	0,079	0	0	0	0	0	0	0	0,079
CULI PRODOTTI DA SEPARATORI OLIO/ACQUA	130506	0,042	0,95	1,4	4,2	1,5	0,964	1	0	0	0	0	0	1,918	11,074
ALTRI CARBURANTI (COMPRESSE LE MISCELE)	130703	0	0	0	0	0	0,28	0,64	0	0	0	0	0	0	0,92
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	150101	0,239	0,814	0,18	0,261	0,219	0,206	0,28	0,205	0,267	1,301	0,2	0,334	0	4,506
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	150106	0,246	0,212	0,202	0,269	0,199	0,197	0,294	0,214	0,271	0,213	0,207	0,385	0	2,889
IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TAL	150110	0,268	0,216	0,235	0,268	0,222	0,203	0,236	0,205	0,267	0,195	0,22	0,279	0	2,874
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI (INCLUSI FILTRI DELL'OLIO NON SPECIFICATI A	150202	0,08	0,078	0,088	0,16	0	0,076	0,084	0,086	0,094	0,092	0,11	0,106	0	1,054
FILTRI DELL'OLIO	160107	0	0	0	0	0	0,038	0	0	0	0	0	0	0	0,038
APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCE 16 02 09 A	160214	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
SOSTANZE CHIMICHE DI LABORATORIO CONTENENTI O COSTITUITE DA SOSTANZE PERICO	160506	0,038	0,046	0,047	0,088	0	0,051	0,051	0,048	0,052	0,048	0,054	0,165	0	0,688
MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE	170301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12
MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 03 01	170302	0	0	21,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,8
TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03	170504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,5	0	49,5
RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELL	170904	0	0	0	16,46	0	0	0	0	26,22	0	0	0	0	52,68
RESIDUI DI FILTRAZIONE PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI	180105	0,03	0,024	0,02	0,048	0	0,02	0,022	0,024	0,024	0,023	0,019	0,025	0	0,279
CARBONE ATTIVO ESAURITO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO DEI FUMI	180110	0	0	0	0	0	0,371	0	0	0	0	0	0,384	0	0,755
FANGHI PRODOTTI DA TRATTAMENTI CHIMICO-FISICI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLO	190205	23	22,9	6	24	17	31,66	0	0	17	0	0	0	0	168,55
RESIDUI DI VAGLIATURA	190801	10,2	8,58	7,4	10,08	8,72	7,82	10,38	12,22	88,6	60	64,1	55	0	323,1
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI D	190814	410	345	467	434	480	355	494	237	372	458	328	214	0	4594
METALLI FERROSI	191202	0	6,4	4,2	5	0	6	2	0	4	0	2,96	2,96	0	33,51
ALTRI RIFIUTI (COMPRESI MATERIALI MISTI) PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO	191211	0	0	0	0	0	0	25,46	0	0	0	0	0	0	25,46
RIFIUTI INGOMBRANTI	200307	0	0	0	0	0	0,054	0	0	0	0	0	0,082	0	0,136
TOTALI		444.148	285.235	508.578	494.827	507.86	397.465	566.173	250.007	531.241	540.717	407.876	337.536	5371.663	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda?		SI		
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)		03/01/2018		
PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO	8,00 [m]			
Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 03/01/2018 RdP n. 1801351 del 11/01/2018	
			Concentrazione [mg/l]	
			Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Acque da pozzo Piezometrico Sigla "P1"	pH a 20 °C		7,09	#DIV/0!
	Temperatura al prelievo		13,6 °C	0
	Conducibilità al prelievo		780	#DIV/0!
	Alluminio	200	115	57,5
	Antimonio	5	0,26	5,2
	Arsenico	10	4,3	43
	Berillo	4	0,21	5,25
	Cadmio	5	<0,01	0
	Cobalto	50	0,18	0,36
	Cromo totale	50	<0,01	0
	Cromo VI	5	<0,5	0
	Ferro	200	77,5	38,75
	Mercurio	1	<0,001	0
	Nichel	20	<0,01	0
	Piombo	10	0,12	1,2
	Rame	1000	0,62	0,062
	Selenio	10	0,14	1,4
Manganese	50	3,6	7,2	
Tallio	2	0,13	6,5	
Zinco	3000	<0,01	0	

Boro	1000	110	11
Cianuri liberi	50	<0,1	0
Fluoruri	1500	1,380	0,092
Nitriti	500	160	32
Solfati	250	41,2	16,48
Bismuto		<0,1	0
Calcio		ND	0
Cesio		8,4	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		5,3	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Molibdeno		4,2	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		260	#DIV/0!
Benzene	1	<0,1	0
Etilbenzene	50	<0,1	0
Stirene	25	<0,1	0
Toluene	15	<0,1	0
p-Xilene	10	<0,1	0
Benzo[a]antracene	0,1	<0,01	0
Benzo[a]pirene	0,01	<0,001	0
Benzo[b]fluorantene (1)	0,1	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (2)	0,05	<0,005	0
Benzo[g h i]perilene (3)	0,01	<0,001	0
Crisene	5	<0,5	0
Dibenzo[a, h]antracene	0,01	<0,001	0
indeno(1 2 3-cd)pyrene (4)	0,1	<0,01	0
Pirene	50	<5	0
Sommatoria (da 1 a 4)	0,1	<0,01	0
Clorometano	1,5	<0,1	0
Triclorometano (cloroformio)	0,15	<0,01	0
Cloruro di vinile	0,5	<0,01	0
1,2-Dicloroetano	3	<0,1	0
1,1-Dicloroetilene	0,05	<0,001	0
Tricloroetilene	1,5	<0,1	0
Tetracloroetilene (PCE)	1,1	<0,1	0

Esaclorobutadiene	0,15	<0,01	0
Sommatoria organoalogenati	10	<0,1	0
1,1-Dicloroetano	810	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	60	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	0,15	<0,01	0
1,1,2-Tricloroetano	0,2	<0,01	0
1,2,3-Tricloropropano	0,001	<0,0001	0
1,1,2,2-Tetracloroetano	0,05	<0,001	0
Tribromometano (Bromoformio)	0,3	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,001	<0,0001	0
Dibromoclorometano	0,13	<0,01	0
Bromodiclorometano	0,17	<0,01	0
Nitrobenzene	3,5	<0,1	0
1,2-Dinitrobenzene	15	<0,1	0
1,3-Dinitrobenzene	3,7	<0,1	0
Cloronitrobenzeni (ognuno)	0,5	<0,01	0
Monoclorobenzene	40	<0,1	0
1,2-Diclorobenzene	270	<0,1	0
1,4-Diclorobenzene	0,5	<0,05	0
1,2,4-Triclorobenzene	190	<0,1	0
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	1,8	<0,1	0
Pentaclorobenzene	5	<0,1	0
Esaclorobenzene	0,01	<0,001	0
2-Clorofenolo	180	<0,01	0
2,4-Diclorofenolo	110	<0,01	0
2,4,6-Triclorofenolo	5	<0,01	0
Pentaclorofenolo	0,5	<0,01	0
anilina	10	<0,01	0
Difenilammia	910	<0,01	0
p-toluidina	0,35	<0,01	0
Alaclor	0,1	<0,01	0
Aldrin	0,03	<0,001	0
Atrazina	0,3	<0,01	0
α -esacloroesano	0,1	<0,01	0
β -esacloroesano	0,1	<0,01	0
γ -esacloroesano (lindano)	0,1	<0,01	0
Clordano	0,1	<0,01	0

DDD-DDT-DDE	0,1	<0,03	0
Dieldrin	0,03	<0,001	0
Endrin	0,1	<0,01	0
Sommatoria fitofarmaci	0,5	<0,01	0
Sommatoria PCDD, PCDF (conv. T.E.)	4x10 ⁻⁴	ND	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	
PCB-123		<0,001	
PCB-126		<0,001	
PCB-156		<0,001	
PCB-157		<0,001	
PCB-167		<0,001	
PCB-169		<0,001	
PCB-189		<0,001	
PCB-28		<0,001	
PCB-52		<0,001	
PCB-95		<0,001	
PCB-101		<0,001	
PCB-99		<0,001	
PCB-110		<0,001	
PCB-151		<0,001	
PCB-149		<0,001	
PCB-146		<0,001	
PCB-153		<0,001	
PCB-138		<0,001	
PCB-187		<0,001	
PCB-183		<0,001	
PCB-177		<0,001	
PCB-180		<0,001	
PCB-170		<0,001	
PCB-128		<0,001	
PCB-44		<0,001	
PCB-31		<0,001	
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	0,01	<0,001	

	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)		<1	
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)		<1	
	Idrocarburi totali (n-esano)	350	<1	
	Acido para ftalico	1	ND	
	Amianto	10	ND	
NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP sono disponibili.				
NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.				
Tabella 1.9.2 – Suolo				
E' stato effettuato il controllo decennale previsto per il suolo? (SI/NO)		SI		
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)		18/12/2017		
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da ±0,00 a - 0,25 [cm]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511061 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
TOP SOIL SIGLA "T1"	Resisuo secco		76,6	#DIV/0!
	Umidità		23,4	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,36	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	8,6	17,2
	Berillo	10	4,4	44
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	2,6	1,04
	Cromo totale	800	5,8	0,725
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0

Nichel	500	2,2	0,44
Piombo	1000	14,3	1,43
Rame	600	8,2	1,366666667
Selenio	15	<0,1	0
Stagno		ND	0
Tallio	10	0,9	9
Vanadio	250	21,1	8,44
Zinco	1500	25,6	1,706666667
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	19,7	0,985
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		19500	#DIV/0!
Bario		92,6	#DIV/0!
Bismuto		0,24	#DIV/0!
Boro		11,2	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		6,9	#DIV/0!
Ferro		8800	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		26,6	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		260	#DIV/0!
Molibdeno		0,58	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		41,2	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0

Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
2,3,7,8-TeCDD		<0,001	0
2,3,7,8-TeCDF		<0,001	0
1,2,3,7,8-PeCDF		<0,001	0
2,3,4,7,8-PeCDF		<0,001	0
1,2,3,7,8-PeCDD		<0,001	0
1,2,3,4,7,8-HxCDF		<0,001	0
1,2,3,6,7,8-HxCDF		<0,001	0
2,3,4,6,7,8-HxCDF		<0,001	0
1,2,3,4,7,8-HxCDD		<0,001	0

1,2,3,6,7,8-HxCDD		<0,001	0
1,2,3,6,7,8-HxCDD		<0,001	0
1,2,3,7,8,9,-HxCDD		<0,001	0
1,2,3,7,8,9-xCDF		<0,001	0
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		<0,001	0
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		<0,001	0
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		<0,001	0
OCDD		<0,001	0
OCDF		<0,001	0
Tossicità equivalente totale			#DIV/0!
Sommatoria PCDD, PCDF	1×10^{-4}	$< 1 \times 10^{-4}$	0
Conversione T.E.	0,1	<0,001	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0

	PCB-177		<0,001	0
	PCB-180		<0,001	0
	PCB-170		<0,001	0
	PCB-128		<0,001	0
	PCB-44		<0,001	0
	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	66,2	8,826666667
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da ±0,00 a - 1,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511038 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S1"	Resisuo secco		71,9	#DIV/0!
	Umidità		28,1	#DIV/0!
	pH a 20 °C		6,99	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	5,1	10,2
	Berillo	10	3,1	31
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	1,9	0,76
	Cromo totale	800	2,8	0,35
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	1,6	0,32
	Piombo	1000	10,1	1,01
	Rame	600	6,7	1,116666667
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno		ND	0

Tallio	10	0,5	5
Vanadio	250	17,3	6,92
Zinco	1500	16,4	1,093333333
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	14,4	0,72
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		14500	#DIV/0!
Bario		84,5	#DIV/0!
Bismuto		0,13	#DIV/0!
Boro		7,1	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		6,8	#DIV/0!
Ferro		6900	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		14,4	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		140	#DIV/0!
Molibdeno		0,23	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		38,3	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0

Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloretilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0

	PCB-95		<0,001	0
	PCB-101		<0,001	0
	PCB-99		<0,001	0
	PCB-110		<0,001	0
	PCB-151		<0,001	0
	PCB-149		<0,001	0
	PCB-146		<0,001	0
	PCB-153		<0,001	0
	PCB-138		<0,001	0
	PCB-187		<0,001	0
	PCB-183		<0,001	0
	PCB-177		<0,001	0
	PCB-180		<0,001	0
	PCB-170		<0,001	0
	PCB-128		<0,001	0
	PCB-44		<0,001	0
	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	60,5	8,066666667
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da - 4,00 a - 5,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511036 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S1"	Resisuo secco		70,4	#DIV/0!
	Umidità		29,6	#DIV/0!
	pH a 20 °C		6,87	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	1,3	2,6
	Berillo	10	0,75	7,5

Cadmio	15	<0,1	0
Cobalto	250	0,48	0,192
Cromo totale	800	<0,1	0
Cromo VI	15	<0,1	0
Mercurio	5	<0,1	0
Nichel	500	<0,1	0
Piombo	1000	5,1	0,51
Rame	600	0,77	0,128333333
Selenio	15	<0,1	0
Stagno	—	ND	0
Tallio	10	0,2	2
Vanadio	250	4,7	1,88
Zinco	1500	7,3	0,486666667
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	8,8	0,44
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		3900	#DIV/0!
Bario		44,9	#DIV/0!
Bismuto		0,13	#DIV/0!
Boro		0,5	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		1,7	#DIV/0!
Ferro		2570	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		1,8	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		81,5	#DIV/0!
Molibdeno		<0,1	0
Sodio		ND	0
Stronzio		18,9	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0

Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0

	PCB-118		<0,001	0
	PCB-123		<0,001	0
	PCB-126		<0,001	0
	PCB-156		<0,001	0
	PCB-157		<0,001	0
	PCB-167		<0,001	0
	PCB-169		<0,001	0
	PCB-189		<0,001	0
	PCB-28		<0,001	0
	PCB-52		<0,001	0
	PCB-95		<0,001	0
	PCB-101		<0,001	0
	PCB-99		<0,001	0
	PCB-110		<0,001	0
	PCB-151		<0,001	0
	PCB-149		<0,001	0
	PCB-146		<0,001	0
	PCB-153		<0,001	0
	PCB-138		<0,001	0
	PCB-187		<0,001	0
	PCB-183		<0,001	0
	PCB-177		<0,001	0
	PCB-180		<0,001	0
	PCB-170		<0,001	0
	PCB-128		<0,001	0
	PCB-44		<0,001	0
	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	26,7	3,56
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da $\pm 0,00$ a - 1,00 [m]			
		Concentrazione	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511035 del 29/12/2017	

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	limite da normativa [mg/l]	Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S2"	Resisuo secco		72,4	#DIV/0!
	Umidità		27,6	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,15	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	3	6
	Berillo	10	1,7	17
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	1,1	0,44
	Cromo totale	800	0,73	0,09125
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	0,19	0,038
	Piombo	1000	11,7	1,17
	Rame	600	8,2	1,366666667
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno		ND	0
	Tallio	10	0,4	4
	Vanadio	250	9,1	3,64
	Zinco	1500	16,6	1,106666667
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
	Fluoruri	2000	11,7	0,585
	Composti organo-stannici	350	<0,1	0
	Alluminio		9200	#DIV/0!
	Bario		88,3	#DIV/0!
	Bismuto		<0,1	0
	Boro		2,8	#DIV/0!
	Calcio		ND	0
	Cesio		3,5	#DIV/0!
	Ferro		4200	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0	
Litio		7,1	#DIV/0!	

Magnesio		ND	0
Manganese		140	#DIV/0!
Molibdeno		0,16	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		30,9	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0

1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0

	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	31,3	4,173333333
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da - 4,00 a - 5,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511037 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S2"	Resisuo secco		69,7	#DIV/0!
	Umidità		30,3	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,33	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	1,8	3,6
	Berillo	10	1,1	11
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	0,58	0,232
	Cromo totale	800	<0,1	0
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	<0,1	0
	Piombo	1000	5,2	0,52
	Rame	600	1,3	0,216666667
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno		ND	0
	Tallio	10	0,2	2
	Vanadio	250	6,1	2,44
	Zinco	1500	6,8	0,453333333
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	7,3	0,365	
Composti organo-stannici	350	<0,1	0	

Alluminio		5800	#DIV/0!
Bario		98,8	#DIV/0!
Bismuto		<0,1	0
Boro		0,6	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		2,3	#DIV/0!
Ferro		2730	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		5,6	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		77,7	#DIV/0!
Molibdeno		0,12	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		28,8	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0

Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloretilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0

	PCB-146		<0,001	0
	PCB-153		<0,001	0
	PCB-138		<0,001	0
	PCB-187		<0,001	0
	PCB-183		<0,001	0
	PCB-177		<0,001	0
	PCB-180		<0,001	0
	PCB-170		<0,001	0
	PCB-128		<0,001	0
	PCB-44		<0,001	0
	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	21,1	2,813333333
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da $\pm 0,00$ a - 1,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511034 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S3"	Resisuo secco		75,1	#DIV/0!
	Umidità		24,9	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,17	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥ 2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	4,5	9
	Berillo	10	2,6	26
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	2,2	0,88
	Cromo totale	800	2,9	0,3625
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	2,7	0,54

Piombo	1000	19,2	1,92
Rame	600	9,7	1,616666667
Selenio	15	<0,1	0
Stagno	—	ND	0
Tallio	10	0,5	5
Vanadio	250	2,9	1,16
Zinco	1500	20,8	1,386666667
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	18,3	0,915
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		14100	#DIV/0!
Bario		150	#DIV/0!
Bismuto		0,13	#DIV/0!
Boro		6,1	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		5,6	#DIV/0!
Ferro		6800	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		12,9	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		170	#DIV/0!
Molibdeno		0,21	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		59,9	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0

Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0

	PCB-169		<0,001	0
	PCB-189		<0,001	0
	PCB-28		<0,001	0
	PCB-52		<0,001	0
	PCB-95		<0,001	0
	PCB-101		<0,001	0
	PCB-99		<0,001	0
	PCB-110		<0,001	0
	PCB-151		<0,001	0
	PCB-149		<0,001	0
	PCB-146		<0,001	0
	PCB-153		<0,001	0
	PCB-138		<0,001	0
	PCB-187		<0,001	0
	PCB-183		<0,001	0
	PCB-177		<0,001	0
	PCB-180		<0,001	0
	PCB-170		<0,001	0
	PCB-128		<0,001	0
	PCB-44		<0,001	0
	PCB-31		<0,001	0
	PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
	Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
	Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	27,7	3,693333333
PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da - 4,00 a - 5,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511033 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S3"	Resisuo secco		67,6	#DIV/0!
	Umidità		32,4	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,46	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0

Amianto	1000	non presente	0
Antimonio	30	<0,1	0
Arsenico	50	2	4
Berillo	10	1,6	16
Cadmio	15	<0,1	0
Cobalto	250	1,1	0,44
Cromo totale	800	<0,1	0
Cromo VI	15	<0,1	0
Mercurio	5	<0,1	0
Nichel	500	<0,1	0
Piombo	1000	8,1	0,81
Rame	600	1,1	0,183333333
Selenio	15	<0,1	0
Stagno	—	ND	0
Tallio	10	0,3	3
Vanadio	250	8,9	3,56
Zinco	1500	15,4	1,026666667
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	19,3	0,965
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		10200	#DIV/0!
Bario		120	#DIV/0!
Bismuto		<0,1	0
Boro		3,1	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		3,3	#DIV/0!
Ferro		5300	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		4,4	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		225	#DIV/0!
Molibdeno		0,19	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		30,9	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0

Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0

PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C ₅ +C ₁₂)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C ₁₃ +C ₄₀)	750	31,3	4,173333333

2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo (media annuale)	Data del controllo	Commenti
Aerazione Linea 1 L1e	Ossigeno Disciolto	mg/l	6,63	giornaliera	Si è deciso di prendere in considerazione tali parametri e tale punto dell'impianto perché se il valore degli SVI supera 110 mg/l l'impianto risulta andare in Bulking
	Temperatura	°C	23,25		
	Nutrienti	mg/l	22,87		
	SVI	mg/l	69,9		
Ossidazione nitrificazione Linea 2 L2c	Ossigeno Disciolto	mg/l	7,16	giornaliera	Si è deciso di prendere in considerazione tali parametri e tale punto dell'impianto perché se il valore degli SVI supera 110 mg/l l'impianto risulta andare in Bulking
	Temperatura	°C	22,32		
	Nutrienti	mg/l	8,5		
	SVI	mg/l	62,07		

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	09/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	16/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	23/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	30/01/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	06/02/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	06/02/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	13/02/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	20/02/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	27/02/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	06/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	06/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Carboni attivi (E1)	Analisi saturazione	13/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	13/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	20/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	27/03/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	03/04/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	03/04/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	10/04/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	17/04/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	24/04/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	08/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	15/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	22/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	29/05/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Carboni attivi (E1)	Sostituzione carboni attivi	03/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	05/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	05/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	12/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	19/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	26/06/2019	Nessuna	Ordinaria

Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	29/06/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	03/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	03/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	10/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	17/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	24/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	31/07/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	07/08/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	07/08/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	14/08/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	21/08/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	28/08/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	04/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	04/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	04/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	04/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	04/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Carboni attivi (E1)	Analisi saturazione	06/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	11/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	18/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	18/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	25/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	25/09/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	02/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	02/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	09/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	09/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	16/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	16/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	23/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	23/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	30/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	30/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	06/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	06/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	06/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	06/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	13/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	13/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	20/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	20/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	27/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	27/11/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	02/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Carboni attivi (E1)	Sostituzione carboni attivi	02/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	04/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	04/10/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	04/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	11/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	11/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	18/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	18/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	27/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	27/12/2019	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	27/12/2019	Nessuna	Ordinaria

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo
E1	Carboni attivi	Analisi del grado di Saturazione dei carboni attivi	10,92	Valore percentuale [%]	13/03/2019
E1	Carboni attivi	Analisi del grado di Saturazione dei carboni attivi	11,65	Valore percentuale [%]	06/09/2019

Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE)

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo (media annuale)	UM	Data del controllo
Ozonizzatore		Abbattimento COD	84,69	Valore percentuale [%]	giornaliera

L3	Uzonnizzatore	Abbattimento Ammoniacca	76,79	Valore percentuale [%]	giornaliera
----	---------------	-------------------------	-------	------------------------	-------------

Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Descrizione dell'area di stoccaggio	Verifica effettuata	Data controllo	Descrivere le criticità riscontrate.
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	02/01/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	16/01/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	30/01/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	13/02/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	27/02/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	06/03/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	20/03/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	03/04/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	17/04/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	02/05/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	15/02/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	29/05/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	12/06/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	26/06/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta	10/07/2019	Nessuna

	Integrità pavimentazione aree di stoccaggio		
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	24/07/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	07/08/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	21/08/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	04/09/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	18/09/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	02/10/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	16/10/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	30/10/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	13/11/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	27/11/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	11/12/2019	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 6 del 07/09/2015	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	27/12/2019	Nessuna

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore medio annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Emissioni in acqua				
Arsenico	0,01	0,5	2%	[mg/l]
Cadmio	0,005	0,02	25%	
Cromo totale	0,03	2	2%	
Cromo VI	0,058	0,2	29%	
Mercurio	0,0005	0,005	10%	
Nichel	0,031	2	2%	
Piombo	0,011	0,2	6%	
Rame	0,012	0,1	12%	
Selenio	0,01	0,03	33%	
Zinco	0,068	0,5	14%	
Fenoli	0,1	0,5	20%	
Solventi organici aromatici	0,01	0,2	5%	
Solventi organici azotati	0,01	0,1	10%	
Pesticidi fosforiti	0,01	0,1	10%	
Indicatore a sua descrizione	Valore medio annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Emissioni in Aria [Punto di emissione E1]				
Polveri	4,2	20	21%	[mg/Nm3]
Cadmio (Cd)		0,18	0%	[mg/Nm3]
Nichel (Ni)		0,75	0%	[mg/Nm3]
Manganese (Mn)		3,75	0%	[mg/Nm3]
Rame (Cu)		3,75	0%	
Stagno (Sn)		3,75	0%	
Piombo (Pb)		3,75	0%	
Cromo (Cr)		3,75	0%	
Vanadio (V)		3,75	0%	
Idrogeno solforato		4	0%	[mg/Nm3]
Acido Fluoridrico		4	0%	
Acido Cloridrico		22,5	0%	[mg/Nm3]
Ammoniaca	2,85	190	2%	[mg/Nm3]
Ossidi di Azoto		250	0%	[mg/Nm3]
Mercaptani totali	2,8	4,5	62%	
Etilmercaptano	0,7	4,5	16%	[mg/Nm3]
n-Butilmercaptano	1	4,5	22%	
Esaclobutadiene		4,5	0%	
1,1 dicloroetilene		15	0%	[mg/Nm3]
Diclorofenolo		15	0%	
Diclorometano		15	0%	
Acetaldeide		15	0%	
Formaldeide		15	0%	
Fenolo		15	0%	
Butilammina		15	0%	

Etilammina		15	0%	
Metilammina		15	0%	
2-metossietanolo		15	0%	
2-etossietanolo		15	0%	
2-metossietanolo acetato		15	0%	
Nitrotoluene		15	0%	
tetracloroetilene		15	0%	
Tricloroetilene		15	0%	
Triclorometano		15	0%	
Acetonitrile		120	0%	[mg/Nm3]
Acido acetico		120	0%	
Alcol metilico		120	0%	
n-esano		120	0%	
Alcol n-butilico		120	0%	
2-butossietanolo		120	0%	
Etilbenzene		120	0%	
Butiraldeide		120	0%	
Metilsobutilchetone		120	0%	
Diisobutilchetone		120	0%	
Etilbutilchetone		120	0%	
1,1 Dicloroetano		120	0%	
Trimetilbenzene		120	0%	
Stirene		120	0%	
Disolfuro di Carbonio		120	0%	
Alcool isopropilico		200	0%	[mg/Nm3]
Alcool propilico		200	0%	
Dietilchetone		200	0%	
Metilispropilchetone		200	0%	
Metiletichetone		200	0%	
Toluene	1,4	200	1%	
Xilene	2,2	200	1%	
Acetone	0,3	320	0%	[mg/Nm3]
Alcool etilico		320	0%	
Cicloesano		320	0%	
Eptano		320	0%	
Esano tecnico		320	0%	
Etilacetato		320	0%	
Pentano		320	0%	
Dietiletere		320	0%	
Indolo			#VALORE!	
Scatolo			#VALORE!	
Triocresolo			#VALORE!	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

ALTRE DICHIARAZIONI

Indicare qualsiasi altra informazione ritenuta utile ai fini della conoscenza dell'impianto IPPC autorizzato, in termini di inquinamento delle componenti ambientali, di gestione dell'impianto e di eventuali criticità

campionamento del

02/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0,007	0	0,014	0,004	0,013	0	0,198

campionamento del

03/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,001	0,004	0	0,013	0,01	0,016	0	0,378

campionamento del

04/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0	0	0,012	0,015	0,014	0	0,41

campionamento del

05/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0,002	0	0,018	0,011	0,01	0	0,346

campionamento del

07/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0	0	0,016	0,01	0,013	0,001	0,399

campionamento del

08/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0	0	0,013	0,011	0,012	0	0,227

campionamento del

09/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0	0	0,013	0,004	0,013	0	0,374

campionamento del

10/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,001	0	0,014	0,004	0,01	0	0,366

campionamento del

11/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,007	0	0,019	0,005	0,013	0,002	0,427

campionamento del

12/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,013	0	0,024	0,006	0,01	0,004	0,415

campionamento del

14/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,009	0	0,02	0,003	0,012	0	0,356

campionamento del

15/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,001	0,003	0	0,011	0,003	0,012	0	0,313

campionamento del

16/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,005	0	0,011	0,002	0,01	0	0,255

campionamento del

17/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,012	0,002	0,013	0,001	0,296

campionamento del

18/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,005	0	0,013	0,003	0,011	0	0,279

campionamento del

19/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0,001	0,003	0	0,013	0,003	0,012	0	0,314

campionamento del

21/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0,003	0	0,011	0,002	0,012	0,002	0,313

campionamento del

22/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,009	0	0,018	0,003	0,015	0	0,362

campionamento del

23/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,012	0,004	0,013	0	0,275

campionamento del

24/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,01	0,003	0,011	0	0,223

campionamento del

25/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0,001	0,005	0	0,013	0,006	0,015	0	0,303

campionamento del

26/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,007	0	0,014	0,005	0,012	0,002	0,255

campionamento del

28/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,006	0	0,014	0,005	0,013	0	0,262

campionamento del

30/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0,002	0	0,008	0,002	0,011	0	0,147

campionamento del

31/01/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,003	0	0,01	0,001	0,013	0	0,308

campionamento del

01/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,012	0,003	0,014	0	0,246

campionamento del

02/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,001	0,005	0	0,01	0,003	0,013	0	0,186

campionamento del

04/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0,002	0	0,01	0,003	0,016	0	0,26

campionamento del

05/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0,003	0	0,009	0,001	0,015	0	0,216

campionamento del

06/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,008	0,002	0,015	0,005	0,161

campionamento del

07/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,008	0,002	0,018	0	0,199

campionamento del

08/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,011	0,008	0,021	0	0,162

campionamento del

09/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,007	0	0,009	0,004	0,017	0	0,134

campionamento del

11/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0,003	0	0,008	0,004	0,014	0	0,125

campionamento del

12/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,003	0	0,006	0,004	0,011	0	0,134

campionamento del

13/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,002	0	0,006	0,008	0,011	0	0,098

campionamento del

14/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,002	0	0,005	0,009	0,012	0	0,051

campionamento del

15/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,001	0,002	0	0,005	0,009	0,009	0	0,111

campionamento del

16/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,006	0,007	0,009	0	0,111

campionamento del

18/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,005	0,009	0,012	0,012	0,146

campionamento del

19/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,002	0	0,005	0,004	0,007	0,007	0,082

campionamento del

20/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,006	0	0,005	0,011	0,009	0	0,067

campionamento del

21/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3	0,003	0	0,001	0	0,002	0,004	0,009	0,001	0,095

campionamento del

22/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,001	0,003	0	0,004	0,005	0,008	0,002	0,077

campionamento del

23/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,002	0	0,004	0,005	0,01	0	0,066

campionamento del

25/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,002	0	0,004	0,007	0,008	0	0,098

campionamento del

26/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,67	0	0	0,001	0	0,004	0,004	0,009	0,002	0,115

campionamento del

27/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,002	0	0,006	0,005	0,01	0	0,081

campionamento del

28/02/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,676	0,004	0	0,001	0	0,006	0,004	0,011	0	0,128

campionamento del

02/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,002	0	0,007	0,006	0,012	0	0,15

campionamento del

04/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,003	0	0,007	0,006	0,014	0,001	0,142

campionamento del

05/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,38	0	0	0,002	0	0,006	0,006	0,011	0	0,102

campionamento del

06/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,007	0,006	0,013	0	0,094

campionamento del

07/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,007	0,006	0,01	0	0,098

campionamento del

08/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,69	0,003	0	0,002	0	0,006	0,005	0,012	0	0,111

campionamento del

09/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0									
0	0	0,001	0,001	0,002	0	0,006	0,004	0,009	0	0,102

campionamento del

11/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,71	0,002	0	0,001	0	0,006	0,006	0,01	0	0,085

campionamento del

12/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,006	0,006	0,012	0	0,199

campionamento del

13/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,005	0,006	0,009	0	0,072

campionamento del

14/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,007	0,006	0,018	0,001	0,178

campionamento del

15/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,002	0	0,01	0,006	0,012	0	0,129

campionamento del

16/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,008	0,009	0	0,08

campionamento del

18/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,006	0,004	0,011	0,002	0,113

campionamento del

19/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,018	0	0,007	0,006	0,013	0,001	0,224

campionamento del

20/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0,002	0	0,004	0,008	0,009	0	0,096

campionamento del

21/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,007	0,012	0	0,132

campionamento del

22/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,002	0	0,005	0,006	0,01	0	0,155

campionamento del

23/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,006	0,012	0,001	0,155

campionamento del

25/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,003	0	0,007	0,008	0,01	0,003	0,222

campionamento del

26/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0,002	0	0,007	0,009	0,014	0	0,122

campionamento del

27/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0,001	0	0,005	0,003	0,01	0	0,053

campionamento del

28/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,001	0	0,005	0,001	0,012	0,003	0,103

campionamento del

29/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,002	0	0,005	0,007	0,01	0	0,061

campionamento del

30/03/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,001	0	0,006	0,001	0,013	0	0,136

campionamento del

01/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,002	0	0,005	0,003	0,009	0	0,043

campionamento del

02/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1	0,007	0	0,001	0	0,006	0,004	0,011	0	0,085

campionamento del

03/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,005	0,005	0,01	0	0,063

campionamento del

04/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7	0	0	0,001	0	0,005	0,006	0,008	0	0,053

campionamento del

05/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0,002	0	0,008	0,004	0,012	0	0,099

campionamento del

06/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,007	0,004	0,009	0	0,037

campionamento del

08/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,003	0	0,007	0,004	0,011	0	0,085

campionamento del

09/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2	0	0	0,001	0	0,006	0,004	0,01	0	0,03

campionamento del

10/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,008	0,004	0,009	0	0,036

campionamento del

11/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,002	0	0,007	0,005	0,01	0	0,048

campionamento del

12/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,001	0	0,006	0,004	0,008	0	0,035

campionamento del

13/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0	0,003	0	0,008	0,004	0,008	0	0,05

campionamento del

15/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,008	0,004	0,014	0,001	0,105

campionamento del

16/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,002	0	0,008	0,006	0,006	0	0,03

campionamento del

17/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,01	0	0,007	0,003	0,009	0	0,068

campionamento del

18/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,007	0,003	0,008	0	0,051

campionamento del

19/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,001	0	0,008	0,003	0,009	0	0,031

campionamento del

20/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,004	0,005	0,012	0	0,023

campionamento del

23/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,008	0,004	0,008	0	0,034

campionamento del

24/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,008	0,003	0,011	0	0,051

campionamento del

26/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,004	0,003	0,015	0	0,018

campionamento del

27/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,007	0,005	0,01	0,013	0,044

campionamento del

29/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,005	0,009	0,003	0,04

campionamento del

30/04/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,005	0,009	0	0,026

campionamento del

02/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0	0,001	0	0,005	0,004	0,009	0	0,042

campionamento del

03/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,009	0,012	0	0,053

campionamento del

04/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,003	0	0,007	0,007	0,011	0	0,069

campionamento del

06/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,001	0	0,006	0,004	0,011	0	0,051

campionamento del

07/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0	0	0,005	0,005	0,008	0	0,061

campionamento del

08/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,005	0,005	0,01	0	0,068

campionamento del

09/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,001	0	0,006	0,008	0,016	0	0,104

campionamento del

10/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,006	0,013	0	0,083

campionamento del

11/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,001	0	0,005	0,007	0,01	0	0,018

campionamento del

13/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,002	0	0,006	0,005	0,011	0	0,091

campionamento del

14/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0	0,001	0	0,005	0,006	0,009	0	0,057

campionamento del

15/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,005	0,009	0	0,044

campionamento del

16/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,005	0,004	0,009	0	0,048

campionamento del

17/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,008	0	0,041

campionamento del

18/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,007	0,009	0	0,018

campionamento del

20/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,005	0,008	0	0,038

campionamento del

21/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,006	0,007	0,008	0	0,042

campionamento del

22/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,006	0,007	0	0,031

campionamento del

23/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,06	0,005	0,008	0	0,047

campionamento del

24/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,007	0,004	0,008	0	0,039

campionamento del

25/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,007	0	0,015	0,005	0,01	0	0,03

campionamento del

27/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0,003	0	0,006	0,007	0,006	0	0,08

campionamento del

28/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0,002	0	0,007	0,007	0,004	0	0,078

campionamento del

29/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,006	0,008	0,004	0	0,054

campionamento del

30/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,005	0,007	0,005	0,004	0,061

campionamento del

31/05/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,005	0,003	0,002	0	0,023

campionamento del

01/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,002	0	0,005	0,006	0,003	0	0,041

campionamento del

03/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0,001	0	0,006	0,006	0,005	0	0,044

campionamento del

04/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,002	0	0,007	0,007	0,001	0	0,024

campionamento del

05/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,098	0	0,024	0,012	0,015	0,014	0,033

campionamento del

06/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,004	0,006	0,003	0	0,023

campionamento del

07/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0	0	0,004	0,003	0,002	0	0,02

campionamento del

08/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,001	0	0,005	0,005	0,005	0	0,032

campionamento del

10/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,005	0,003	0,005	0	0,029

campionamento del

11/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,017	0	0	0	0,006	0,005	0,01	0	0,053

campionamento del

12/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,005	0,006	0	0,036

campionamento del

13/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,006	0,004	0,008	0	0,038

campionamento del

14/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,007	0,006	0,009	0,009	0,044

campionamento del

15/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0,001	0	0,005	0,008	0,009	0	0,069

campionamento del

17/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,002	0	0,004	0,007	0,006	0,01	0,065

campionamento del

18/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,001	0	0,011	0,007	0,012	0	0,079

campionamento del

19/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,006	0,008	0	0,041

campionamento del

20/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,004	0	0,009	0,008	0,01	0	0,046

campionamento del

21/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,007	0,003	0,011	0	0,119

campionamento del

22/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,002	0	0,008	0,003	0,007	0	0,088

campionamento del

24/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0,007	0,006	0,011	0	0,104

campionamento del

25/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,002	0	0,077	0,001	0,006	0	0,026

campionamento del

26/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,004	0,009	0,006	0,04

campionamento del

27/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,008	0,005	0,019	0,001	0,086

campionamento del

28/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0	0,003	0	0,007	0,005	0,009	0	0,056

campionamento del

29/06/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,008	0	0,012	0,009	0,011	0	0,049

campionamento del

01/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0	0	0	0,005	0,01	0,01	0,008	0,041

campionamento del

02/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,011	0	0	0	0,008	0,005	0,011	0	0,066

campionamento del

03/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,005	0,005	0,011	0	0,041

campionamento del

04/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0	0	0,004	0,005	0,012	0	0,045

campionamento del

05/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,008	0,014	0,033

campionamento del

06/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,001	0	0,005	0,006	0,008	0	0,033

campionamento del

08/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,001	0	0,005	0,009	0,009	0	0,047

campionamento del

09/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,005	0,007	0,011	0	0,066

campionamento del

10/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,004	0,003	0,009	0,001	0,036

campionamento del

11/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,001	0	0,005	0,004	0,008	0	0,037

campionamento del

12/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,009	0	0,041

campionamento del

13/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0	0,003	0	0,008	0,004	0,012	0	0,087

campionamento del

15/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0	0,001	0	0,005	0,011	0,017	0	0,073

campionamento del

16/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,004	0,006	0,012	0	0,073

campionamento del

17/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,004	0,011	0,009	0	0,085

campionamento del

18/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0	0	0,005	0,006	0,007	0	0,053

campionamento del

19/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0,005	0,009	0,008	0,002	0,052

campionamento del

20/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,012	0,006	0	0,059

campionamento del

22/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0	0	0,004	0,005	0,007	0	0,03

campionamento del

23/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,003	0	0,008	0,01	0,011	0	0,042

campionamento del

24/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0,001	0,003	0	0,009	0,014	0,014	0	0,081

campionamento del

25/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,001	0,004	0	0,008	0,01	0,012	0	0,041

campionamento del

26/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,011	0,01	0,015	0,001	0,081

campionamento del

27/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0,003	0	0,008	0,008	0,012	0,004	0,044

campionamento del

29/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0,003	0	0,007	0,011	0,016	0,001	0,082

campionamento del

30/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0,003	0	0,008	0,01	0,007	0	0,036

campionamento del

31/07/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0,001	0,003	0	0,006	0,009	0,008	0,003	0,02

campionamento del

01/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0,001	0,003	0	0,006	0,009	0,009	0,003	0,039

campionamento del

02/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,001	0	0,003	0,014	0,007	0	0,039

campionamento del

05/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,001	0	0,005	0,004	0,006	0,028	0,036

campionamento del

06/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,011	0,006	0	0,034

campionamento del

07/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,01	0,004	0,006	0,027

campionamento del

08/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0	0	0,004	0,011	0,006	0,003	0,041

campionamento del

09/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,004	0,005	0,003	0,005	0,029

campionamento del

12/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,014	0,006	0,009	0,047

campionamento del

13/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,002	0	0,006	0,011	0,005	0,018	0,04

campionamento del

14/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,001	0	0,006	0,012	0,006	0,01	0,043

campionamento del

19/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0	0,002	0	0,008	0,008	0,009	0,001	0,087

campionamento del

20/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,003	0	0,01	0,008	0,007	0,012	0,071

campionamento del

21/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,002	0	0,007	0,007	0,009	0,007	0,068

campionamento del

22/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,001	0	0,009	0,007	0,007	0	0,087

campionamento del

23/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,008	0,009	0,01	0,003	0,066

campionamento del

26/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,008	0	0,007	0,013	0,013	0,01	0,072

campionamento del

27/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,006	0,009	0,01	0	0,058

campionamento del

28/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,002	0	0,007	0,007	0,004	0	0,021

campionamento del

29/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,011	0,009	0,007	0	0,087

campionamento del

30/08/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,002	0	0,011	0,008	0,006	0,006	0,098

campionamento del

02/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,001	0,002	0	0,009	0,01	0,007	0	0,054

campionamento del

03/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,001	0	0,011	0,011	0,01	0	0,122

campionamento del

04/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0,002	0	0,01	0,011	0,013	0,001	0,067

campionamento del

05/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,01	0,008	0,009	0	0,064

campionamento del

06/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,002	0,002	0	0,011	0,01	0,009	0	0,102

campionamento del

07/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,002	0	0,011	0,022	0,01	0	0,085

campionamento del

09/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,002	0	0,01	0,011	0,01	0	0,057

campionamento del

10/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,002	0	0,009	0,01	0,014	0	0,112

campionamento del

11/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,01	0,007	0,011	0	0,075

campionamento del

12/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,007	0,011	0,009	0	0,048

campionamento del

13/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,008	0,007	0,009	0,006	0,092

campionamento del

14/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0,001	0	0,006	0,011	0,005	0	0,034

campionamento del

16/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,004	0,009	0	0,05

campionamento del

17/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0,001	0	0,006	0,006	0,006	0	0,042

campionamento del

18/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,002	0	0,007	0,007	0,008	0	0,071

campionamento del

19/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,001	0	0,009	0,008	0,016	0	0,116

campionamento del

20/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0	0	0	0,009	0,011	0,014	0	0,089

campionamento del

21/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,009	0,009	0,005	0	0,047

campionamento del

23/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,008	0,008	0,005	0	0,048

campionamento del

24/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,001	0	0,006	0,01	0,009	0	0,034

campionamento del

25/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,002	0	0,006	0,007	0,008	0,017	0,061

campionamento del

26/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,002	0,012	0	0,007	0,039

campionamento del

27/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,002	0,007	0,004	0,012	0,036

campionamento del

28/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,002	0,003	0,004	0,009	0,032

campionamento del

30/09/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,01	0,008	0	0,056

campionamento del

01/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0	0	0,003	0,015	0,005	0	0,039

campionamento del

02/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,003	0,007	0,008	0	0,047

campionamento del

03/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,014	0,013	0,014	0,111

campionamento del

04/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,01	0,012	0	0,153

campionamento del

05/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,008	0,018	0,007	0	0,0071

campionamento del

07/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,001	0	0,006	0,004	0,008	0	0,074

campionamento del

08/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,011	0,021	0	0,144

campionamento del

09/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,007	0,009	0,011	0	0,059

campionamento del

10/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0	0,001	0	0,006	0,007	0,005	0	0,053

campionamento del

11/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0	0	0,005	0,007	0,009	0,004	0,145

campionamento del

12/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,021	0	0,001	0	0,006	0,012	0,011	0	0,058

campionamento del

14/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0,004	0,01	0,008	0,002	0,046

campionamento del

15/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0,002	0	0,006	0,007	0,004	0,005	0,04

campionamento del

16/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,005	0,008	0,005	0,006	0,026

campionamento del

17/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,001	0	0,004	0,009	0,008	0,001	0,039

campionamento del

18/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0	0,01	0,001	0	0,104

campionamento del

19/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,003	0,004	0	0	0,075

campionamento del

21/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0	0	0,003	0,005	0,006	0,004	0,079

campionamento del

22/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,004	0,007	0,005	0,003	0,072

campionamento del

23/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0	0	0,004	0,002	0,006	0	0,104

campionamento del

24/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,003	0,017	0	0,024

campionamento del

25/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,003	0,01	0,009	0,005	0,083

campionamento del

26/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,005	0,005	0,015	0	0,036

campionamento del

28/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,002	0,001	0,01	0	0,094

campionamento del

29/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,002	0,005	0,008	0,015	0,094

campionamento del

30/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0,005	0,006	0	0,014	0,019	0,018	0,01	0,111

campionamento del

31/10/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,005	0,006	0	0,013	0,013	0,013	0,028	0,071

campionamento del

04/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,004	0,004	0	0,009	0,014	0,011	0,014	0,067

campionamento del

05/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,005	0,005	0	0,009	0,016	0,011	0,005	0,098

campionamento del

06/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,004	0,004	0	0,011	0,009	0,009	0,016	0,077

campionamento del

07/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,005	0,004	0	0,013	0,015	0,007	0,009	0,04

campionamento del

08/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,004	0,004	0	0,009	0,014	0,01	0,008	0,101

campionamento del

09/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0,004	0,004	0	0,009	0,009	0,009	0	0,066

campionamento del

11/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0,005	0,005	0	0,005	0,013	0,006	0,013	0,057

campionamento del

12/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,006	0,005	0	0,005	0,016	0,007	0,002	0,043

campionamento del

13/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,016	0,002	0,003	0	0,003	0,009	0,007	0	0,055

campionamento del

14/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0	0	0,004	0,011	0,003	0,014	0,036

campionamento del

15/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0,002	0,002	0	0,005	0,01	0,008	0	0,112

campionamento del

16/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0,001	0,003	0	0,006	0,012	0,008	0	0,11

campionamento del

18/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,003	0,007	0	0,011	0,012	0,016	0,007	0,103

campionamento del

19/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,005	0,006	0,007	0	0,047

campionamento del

20/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0,003	0	0	0,006	0,009	0,008	0,001	0,061

campionamento del

21/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0,002	0	0,004	0,008	0,008	0	0,014

campionamento del

22/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,003	0,002	0	0,007	0,012	0,005	0,007	0,052

campionamento del

23/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,001	0	0	0,006	0,014	0,005	0	0,106

campionamento del

25/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,016	0	0	0	0,007	0,012	0,012	0,003	0,273

campionamento del

26/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0	0	0,006	0,006	0,007	0	0,048

campionamento del

27/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0	0	0,007	0,011	0,02	0	0,251

campionamento del

28/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0,002	0	0,012	0,004	0,006	0	0,056

campionamento del

29/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,028	0,006	0,001	0	0,073

campionamento del

30/11/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0	0	0,003	0,006	0	0,001	0,012

campionamento del

02/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0	0	0,006	0,006	0,017	0,002	0,216

campionamento del

03/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	0,006	0	0,09

campionamento del

04/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,004	0,004	0	0,009	0,014	0,021	0	0,138

campionamento del

05/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,004	0,004	0	0,01	0,005	0,016	0,017	0,13

campionamento del

06/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,017	0,005	0,004	0	0,007	0,009	0,016	0,005	0,114

campionamento del

07/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,005	0,004	0	0,008	0,019	0,04	0,013	0,116

campionamento del

09/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,005	0,004	0	0,008	0,015	0,022	0,015	0,094

campionamento del

10/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,005	0,006	0	0,007	0,01	0,041	0,009	0,043

campionamento del

11/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,005	0,009	0	0,007	0,017	0,038	0,014	0,099

campionamento del

12/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,005	0,005	0	0,008	0,014	0,088	0,007	0

campionamento del

13/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,005	0,006	0	0,008	0,011	0,027	0,009	0,143

campionamento del

14/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,006	0,006	0	0,008	0,013	0,004	0,008	0,019

campionamento del

16/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,001	0	0,006	0,01	0,026	0	0,1

campionamento del

17/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,002	0	0	0,003	0,007	0,016	0,002	0,066

campionamento del

18/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,001	0	0,007	0,007	0,016	0,002	0,054

campionamento del

19/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0,001	0	0,007	0,006	0,019	0,004	0,157

campionamento del

20/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,002	0,002	0	0,008	0,008	0,001	0,006	0,056

campionamento del

21/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,002	0,002	0	0,009	0,008	0,002	0	0,014

campionamento del

23/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,002	0,003	0	0,003	0,013	0,023	0,004	0,103

campionamento del

27/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,002	0	0,003	0,01	0,007	0	0,064

campionamento del

28/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,002	0	0,003	0,007	0,004	0	0,019

campionamento del

30/12/2019

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,003	0,004	0	0,008	0,01	0,011	0,003	0,083

295

campionamento del

02/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,438	29,25	0,984	2,325	7,51	1,126	1
90	0,065	16,58	0,835	1,102	7,4	1,002	2

campionamento del

03/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,115	14,94	0,817	0,753	7,17	1,3	2
60	0,084	14,93	0,821	0,721	7,36	1,152	1

campionamento del

04/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
10	0,079	16,01	0,743	0,855	7,18	3,08	1
40	0,071	17,77	0,809	0,746	7,22	2,564	2

campionamento del

05/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,093	15,92	0,577	0,549	7,22	1,12	2

campionamento del

07/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,068	14,63	0,692	0,593	7,28	3,273	2
80	0,06	14,62	0,591	0,46	7,51	3,002	1

campionamento del

08/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,034	14,62	0,539	0,478	7,31	2,321	1

80	0,052	15,29	0,71	0,604	7,4	2,1	2
-----------	--------------	--------------	-------------	--------------	------------	------------	----------

campionamento del

09/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,052	17,74	0,837	0,512	7,2	1,734	2
50	0,07	18,13	0,81	0,562	7,3	1,56	1

campionamento del

10/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,072	18,62	0,831	0,77	7,39	1,312	1
70	0,075	18,21	0,694	0,582	7,29	1,406	2

campionamento del

11/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,094	19,23	0,711	0,834	7,18	1,456	2
50	0,071	18,22	0,852	0,828	7,34	1,295	1

campionamento del

12/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,062	16,94	0,741	0,592	7,21	1,45	1

campionamento del

14/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,103	12,7	0,685	0,508	7,34	1,019	2
80	0,045	14,94	0,612	0,492	7,4	1,025	1

campionamento del

15/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,068	13,1	0,688	0,568	7,19	1,024	1
70	0,082	12,47	0,58	0,519	7,25	1,002	2

campionamento del

16/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,067	12,67	0,917	0,593	7,39	0,956	2
80	0,088	13,34	0,829	0,415	7,25	1,082	1

campionamento del

17/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,088	11,99	0,793	0,695	7,16		1
80	0,194	12,46	0,805	0,678	7,15	1,052	2

campionamento del

18/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,093	11,06	0,713	0,664	7,21	1,008	2
60	0,086	9,12	0,699	0,523	7,2	1,102	1

campionamento del

19/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,276	10,5	0,812	0,495	7,2	1,356	1

campionamento del

21/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,213	7,46	0,496	0,293	7,22	1,446	1
90	0,133	9,78	0,411	0,388	7,51	1,503	2

campionamento del

22/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,054	11,19	0,593	0,408	7,19	1,385	2
60	0,075	12,03	0,615	0,362	7,35	1,012	1

campionamento del

23/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,073	11,45	0,678	0,5	6,99	1,165	1
60	0,048	9,45	0,842	1,115	7,39	1,102	2

campionamento del

24/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,029	10,41	0,851	0,357	6,92	1,24	1
60	0,021	12,17	0,784	0,359	7,04	1,158	2

campionamento del

25/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,035	9,46	0,578	0,468	7,34	1,121	2
70	0,074	9,66	0,709	0,392	7,42	1,056	1

campionamento del

26/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,011	8,31	0,429	0,386	7,22	1,097	1

campionamento del

28/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,075	17,11	0,653	0,899	7,51	0,812	2
40	0,177	17,61	0,695	0,727	7,28	1,113	1

campionamento del

30/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,025	20,71	0,827	1,175	7,27	1,022	2
70	0,015	18,14	0,787	0,709	7,51	1,13	1

campionamento del

31/01/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,014	20,6	0,996	0,895	7,49	0,844	1
90	0,143	20,29	0,703	0,612	7,45	0,902	2

campionamento del

01/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,026	20,44	0,811	0,937	7,35	0,896	1
90	0,032	17,44	0,71	0,864	7,28	0,996	2

campionamento del

02/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,031	19,01	0,785	1,529	7,36	0,911	2

campionamento del

04/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,324	17,26	0,921	0,884	7,32	0,82	2
90	0,179	20,58	0,976	1,05	7,4	0,9	1

campionamento del

05/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	20,66	0,798	1,02	7,28	0,984	1
60	0	21,35	0,995	0,82	7,34	0,884	2

campionamento del

06/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	21,55	0,829	1,155	7,57	0,963	2
80	0	21,13	0,817	0,728	7,42	0,947	1

campionamento del

07/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	11,64	0,704	0,825	7,52	0,981	2
60	0	18,25	0,8	0,763	7,41	1,003	1

campionamento del

08/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	13,76	0,781	1,16	7,68	1,076	2
100	0	14,62	0,927	0,999	7,51	1,15	1

campionamento del

09/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0	11,6	0,607	1,118	7,56	1,121	2

campionamento del

11/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	13,26	1,127	0,875	7,92	0,7	2
80	0	14,43	0,927	1,009	7,14	1,21	1

campionamento del

12/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	20,9	0,836	1,15	7,35	0,916	1
80	0	21,8	0,927	1,03	7,41	0,998	2

campionamento del

13/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,155	20,43	0,893	1,756	7,54	0,981	2
70	0	22,7	0,888	0,686	7,31	1,008	1

campionamento del

14/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0	20,8	0,743	0,936	7,5	0,912	2
80	0	20,95	0,827	0,611	7,45	0,896	1

campionamento del

15/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	20,94	0,813	0,559	7,21	0,897	2
90	0	19,85	0,893	0,459	7,35	0,876	1

campionamento del

16/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	25,57	0,748	0,571	7,44	0,942	2

campionamento del

18/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	19,79	0,791	1,444	7,43	0,87	2
90	0	19,72	0,899	0,541	7,35	1,12	1

campionamento del

19/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	22,04	0,891	0,927	7,39	0,868	1
90	0	20,68	0,799	0,484	7,51	0,942	2

campionamento del

20/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	24,22	0,826	0,958	7,51	0,982	2
70	0,274	23,02	0,801	0,686	7,55	0,926	1

campionamento del

21/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,009	19,92	0,786	0,842	7,25	0,926	1
80	0,015	19,95	0,86	0,504	7,18	0,907	2

campionamento del

22/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,1	18,32	0,944	1,192	7,14	0,91	2
80	0,116	20,72	0,794	0,788	7,51	0,948	1

campionamento del

23/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,132	21,36	0,809	0,88	7,43	0,921	1

campionamento del

25/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,032	20,13	0,669	1,033	7,14	1,485	1
90	0,064	21,7	0,925	0,971	7,36	1,268	2

campionamento del

26/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,05	20,71	0,7	0,87	7,22	1,016	2
80	0,097	22,47	0,599	0,926	7,56	0,915	1

campionamento del

27/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,36	0,894	0,568	7,35	1,071	1
90	0,032	19,61	0,925	0,708	7,43	0,996	2

campionamento del

28/02/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,097	21,37	0,697	0,818	7,5	1,2	2
100	0,101	22,15	0,871	0,997	7,22	0,896	1

campionamento del

02/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,097	20,17	0,972	0,782	7,31	0,982	2

campionamento del

04/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
100	0,18	20,83	0,822	0,921	7,4	1,197	2
90	0,128	19,44	0,971	0,847	7,35	1,006	1

campionamento del

05/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,107	21,7	0,97	0,91	7,29	1,095	1
90	0,101	20,71	0,807	0,89	7,31	0,998	2

campionamento del

06/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,088	19,12	0,8	0,701	7,29	1,069	2
60	0,099	20,03	1,004	0,777	7,32	1,008	1

campionamento del

07/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,113	21,53	0,889	1,05	7,03	1,011	1
90	0,099	19,63	0,948	1,007	7,51	1,13	2

campionamento del

08/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,071	22,17	0,808	0,975	7,15	1,149	2
80	0,126	19,99	0,991	0,926	7,26	1,125	1

campionamento del

09/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,089	19,8	0,886	0,948	7,13	0,994	1

campionamento del

11/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,095	21,42	0,75	0,893	7,46	1,264	1
80	0,125	22,17	0,936	1,015	7,35	1,025	2

campionamento del

12/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,104	20,07	0,836	0,843	7,35	1,022	2
60	0,127	22,92	0,921	0,94	7,26	1,103	1

campionamento del

13/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,271	23,41	0,97	0,89	7,06	1,062	1
70	0,321	26,01	1,007	0,885	7,2	0,988	2

campionamento del

14/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,138	22,4	0,937	1,054	7,28	1,016	2
100	0,184	19,86	0,877	0,993	7,51	1,12	1

campionamento del

15/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,111	20,45	0,802	0,835	7,63	1,007	1
90	0,148	19,99	0,943	0,917	7,51	0,955	2

campionamento del

16/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,162	22,49	0,765	0,89	7,42	1,011	2

campionamento del

18/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,237	21,73	0,8	0,721	7,07	0,964	2
80	0,271	23,87	0,814	0,821	7,31	0,915	1

campionamento del

19/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,211	21,42	0,777	0,741	7,16	1,056	1
80	0,192	22,37	0,927	0,839	7,26	1,009	2

campionamento del

20/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,201	21,48	0,936	0,842	7,14	0,948	2
60	0,193	22,73	0,991	0,894	7,2	1,035	1

campionamento del

21/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,201	22,1	0,991	0,796	7,21	1,103	1
90	0,18	21,55	0,887	0,902	7,32	0,998	2

campionamento del

22/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,366	17,4	0,878	0,88	7,15	0,953	2
80	0,325	21,3	1,001	0,89	7,25	0,902	1

campionamento del

23/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,068	18,7	0,974	0,851	7,51	1,021	2

campionamento del

25/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,219	19,37	0,779	1,04	7,46	1,161	1
70	0,265	19,84	0,882	0,978	7,54	1,127	2

campionamento del

26/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,242	20,48	0,777	0,838	7,15	0,947	2
70	0,222	22,37	0,84	0,894	7,35	1,047	1

campionamento del

27/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,182	21,63	0,187	0,991	7,43	0,994	1
90	0,074	19,15	0,262	0,862	7,18	1,005	2

campionamento del

28/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,093	21,9	0,188	0,742	7,27	1,01	2
60	0,184	21,96	0,308	0,931	7,19	1,122	1

campionamento del

29/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,138	22,4	0,2	0,753	7,22	1,071	1
60	0,159	20,19	0,307	0,889	7,45	1,005	2

campionamento del

30/03/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,1	21,41	0,207	0,711	7,31	1,035	2

campionamento del

01/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,196	22,61	0,223	0,711	7,19	0,92	1
100	0,204	20,96	0,342	0,836	7,35	1,006	2

campionamento del

02/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,175	22,46	0,286	0,74	7,41	1,076	1
90	0,221	22,08	0,425	0,984	7,38	1,089	2

campionamento del

03/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,171	21,38	0,491	0,208	7,3	1,132	2
90	0,182	20,46	0,914	0,305	7,44	1,302	1

campionamento del

04/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,215	21,3	0,215	0,807	7,12	1,064	1
90	7,25	0,181	22,69	0,396	7,78	0,998	2

campionamento del

05/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,208	21,01	0,222	0,635	7,33	1,105	2
80	0,199	22,07	0,317	0,786	7,25	1,099	1

campionamento del

06/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,226	21,41	0,275	0,636	7,32	1,068	1

campionamento del

08/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,201	23,04	0,215	0,644	7,49	1,018	1
60	0,185	21,87	0,282	0,738	7,34	1,088	2

campionamento del

09/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,184	20,91	0,173	0,641	7,51	0,921	2
80	0,221	19,08	0,321	0,659	7,45	0,906	1

campionamento del

10/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,234	21,07	0,281	0,711	7,22	0,914	1
80	0,275	23,5	0,422	0,807	7,35	0,98	2

campionamento del

11/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,217	22,09	0,243	0,708	7,28	0,907	2
90	0,229	20,53	0,235	0,888	7,28	1,095	1

campionamento del

12/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,084	20,15	0,994	1,023	7,21	1,068	1
70	0,102	19,68	1,003	1,027	7,52	1,13	2

campionamento del

13/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,09	20,34	0,4	0,907	7,25	1,061	2

campionamento del

15/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,204	21,13	0,43	0,739	7,26	1,143	2
60	0,217	22,55	0,611	0,845	7,28	1,103	1

campionamento del

16/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,184	21,07	0,304	0,738	7,52	1,015	1
90	0,211	22,19	0,531	0,899	7,48	0,998	2

campionamento del

17/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,158	20,72	0,771	0,945	7,49	1,11	2
90	0,102	19,7	0,915	1,056	7,51	1,109	1

campionamento del

18/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,074	22,43	0,992	0,554	7,21	1,011	1
60	0,136	19,78	0,886	0,912	7,36	1,008	2

campionamento del

19/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,315	21,45	0,725	0,825	7,32	0,993	2
70	0,345	22,29	0,773	0,915	7,35	1,084	1

campionamento del

20/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,06	18,4	0,522	0,643	1,085	7,33	1

campionamento del

23/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,275	22,16	0,308	0,785	7,25	1,098	1
90	0,316	21,42	0,48	0,743	7,54	1,125	2

campionamento del

24/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,239	22,03	0,285	0,829	7,39	1,202	2
60	0,245	22,36	0,415	0,886	7,41	1,099	1

campionamento del

26/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,212	22,03	0,201	0,8	7,48	1,104	2
90	301	22,91	0,22	0,901	7,56	0,998	1

campionamento del

27/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,222	21,7	0,301	0,887	7,23	1,137	2

campionamento del

29/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,272	21,38	0,249	0,804	7,32	1,203	2
90	0,246	22,09	0,361	0,874	7,4	1,108	1

campionamento del

30/04/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,236	20,86	0,25	0,75	7,41	1,004	1
80	0,278	22,48	0,334	0,925	7,32	1,111	2

campionamento del

02/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,243	21,38	0,266	0,804	7,39	0,948	2
70	0,261	22,84	0,425	0,835	7,51	1,005	1

campionamento del

03/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,334	21,63	0,511	0,774	7,42	1,04	1
50	0,291	20,15	0,685	0,711	7,37	1,084	2

campionamento del

04/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,274	21,58	0,345	0,842	7,42	1,059	2

campionamento del

06/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,204	21,49	0,231	0,809	7,49	1,103	2
60	0,274	22,55	0,384	0,895	7,29	1,115	1

campionamento del

07/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,209	21,37	0,285	0,694	7,39	1,028	1
90	0,235	21,92	0,306	0,785	7,45	0,98	2

campionamento del

08/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,207	22,31	0,288	0,681	7,38	1,08	2
60	0,278	21,65	0,417	0,716	7,31	1,122	1

campionamento del

09/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,161	20,21	0,301	0,678	7,41	1,114	1
60	0,236	19,39	0,398	0,808	7,51	1,075	2

campionamento del

10/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,221	20,31	0,306	0,73	7,46	1,119	2
90	0,215	20,19	0,451	0,892	7,21	1,11	1

campionamento del

11/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,163	19,47	0,665	0,734	7,37	1,051	1

campionamento del

13/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,217	21,52	0,281	0,745	7,57	1,021	2
70	0,265	22,48	0,355	0,739	7,4	0,998	1

campionamento del

14/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,182	21,49	0,3	0,641	7,39	1,055	1
50	0,222	22,07	0,378	0,816	7,34	1,094	2

campionamento del

15/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,179	21,58	0,235	0,779	7,45	1,091	2
80	0,237	22,07	0,411	0,845	7,18	1,17	1

campionamento del

16/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,161	20,31	0,301	0,731	7,34	1,044	1
80	0,24	22,07	0,338	0,845	7,51	1,16	2

campionamento del

17/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,278	23,1	0,34	0,81	7,38	1,081	2
90	0,24	22	0,38	0,84	7,25	1,02	1

campionamento del

18/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,22	19,51	0,875	0,996	7,11	0,983	1

campionamento del

20/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,221	19,73	0,773	0,854	7,65	0,563	1
80	0,206	20,48	0,856	0,792	7,39	0,615	2

campionamento del

21/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,173	21,02	0,309	0,611	7,39	0,71	2
50	0,239	21,89	0,594	0,781	7,42	0,825	1

campionamento del

22/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,117	20,31	0,401	0,709	7,26	0,808	1
70	0,295	21,81	0,475	0,807	7,45	0,901	2

campionamento del

23/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,225	21,43	0,743	0,82	7,37	0,914	2
70	0,149	19,8	0,776	0,728	7,22	0,971	1

campionamento del

24/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,181	21,4	0,311	0,631	7,33	0,853	1
50	0,21	21,75	0,539	0,777	7,29	0,888	1

campionamento del

25/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,171	20,31	0,301	0,63	7,42	0,873	2

campionamento del

27/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,163	20,68	0,271	0,798	7,23	0,817	2
70	0,207	21,83	0,346	0,786	7,45	0,883	1

campionamento del

28/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,312	19,4	0,392	0,783	7,34	1,017	1
80	0,26	21,5	0,421	0,817	7,25	1,033	2

campionamento del

29/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,209	20,68	0,39	0,717	7,37	0,893	2
60	0,194	21,43	0,477	0,815	7,33	0,955	1

campionamento del

30/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,2	20,31	0,329	0,784	7,39	0,845	1
60	0,221	22,16	0,444	0,838	7,53	0,977	2

campionamento del

31/05/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,146	20,09	0,517	0,742	7,35	0,864	2
50	0,146	21,19	0,764	0,86	7,29	0,918	1

campionamento del

01/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,21	20,19	0,511	0,91	7,3	1,017	2

campionamento del

03/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,184	20,11	0,851	0,917	7,45	0,957	1
60	0,214	19,95	0,865	0,895	7,51	0,983	2

campionamento del

04/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,171	20,06	0,405	0,708	7,39	0,886	2
50	0,196	21,99	0,422	0,743	7,28	0,897	1

campionamento del

05/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,293	20,71	0,855	0,752	7,15	0,961	1
70	0,262	20,29	0,786	0,671	7,36	0,867	2

campionamento del

06/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,178	21,31	0,39	0,568	7,39	1,007	2
70	0,248	22,51	0,436	0,715	7,36	1,015	1

campionamento del

07/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,183	21,3	0,377	0,686	7,31	0,919	1
60	0,207	22,69	0,485	0,745	7,25	0,958	2

campionamento del

08/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,194	19,71	0,511	0,653	7,31	0,944	1

campionamento del

10/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,251	19,81	0,675	0,738	7,34	0,889	1
80	0,277	19,57	0,697	0,731	7,19	0,894	2

campionamento del

11/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,171	20,68	0,368	0,616	7,29	1,015	2
70	0,243	21,86	0,416	0,671	7,35	0,998	1

campionamento del

12/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,141	20,35	0,309	0,539	7,46	1,046	1
70	0,274	21,48	0,496	0,555	7,5	1,025	2

campionamento del

13/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,325	20,19	0,721	0,663	7,42	0,921	2
50	0,31	20,51	0,697	0,815	7,53	0,999	1

campionamento del

14/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,281	20,38	0,507	0,708	7,46	0,943	1
60	0,245	21,89	0,533	0,736	7,11	0,948	2

campionamento del

15/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,174	20,36	0,438	0,681	7,35	0,892	2

campionamento del

17/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,173	21,07	0,435	0,645	7,46	0,803	2
80	0,236	21,93	0,639	0,726	7,33	0,856	1

campionamento del

18/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,2	20	0,539	0,691	7,44	0,809	1
70	0,215	21,11	0,551	0,715	7,39	0,846	2

campionamento del

19/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,319	20,12	0,86	0,667	7,36	0,827	2
80	0,273	19,61	0,852	0,711	7,28	0,994	1

campionamento del

20/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,131	20,91	0,585	0,694	7,48	0,802	1
90	0,208	22,03	0,707	0,78	7,29	0,893	2

campionamento del

21/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,138	21,19	0,526	0,685	7,24	0,805	2
40	0,216	21,39	0,708	0,743	7,31	0,842	1

campionamento del

22/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,174	20,78	0,601	0,658	7,45	0,905	1

campionamento del

24/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,226	23,5	0,675	0,701	7,42	1,059	1
70	0,212	21,7	0,79	0,61	7,5	1,008	2

campionamento del

25/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,104	20,38	0,538	0,509	7,42	0,904	2
70	0,206	22,83	0,611	0,693	7,54	1,024	1

campionamento del

26/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,1	18,6	0,521	0,615	7,34	0,935	1
80	0,059	18,44	0,715	0,689	7,4	0,902	2

campionamento del

27/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,004	12,95	0,684	0,581	7,51	0,832	2
60	0,024	14,71	0,749	0,501	7,38	0,915	1

campionamento del

28/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,014	12,04	0,721	0,475	7,48	0,858	1
90	0,046	13,62	0,759	0,525	7,53	0,948	2

campionamento del

29/06/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,094	16,36	0,863	0,692	7,25	0,764	2
							1

campionamento del

01/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,137	17,41	0,821	0,815	7,43	0,819	2
60	0,102	18,07	0,761	0,685	7,51	0,943	1

campionamento del

02/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,108	16,91	0,727	0,636	7,33	0,85	1
60	0,119	16,09	0,732	0,711	7,3	0,904	2

campionamento del

03/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,068	16,96	0,509	0,643	7,34	0,781	2
80	0,046	17,26	0,643	0,738	7,36	0,857	2

campionamento del

04/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,045	17,81	0,753	0,662	7,31	0,955	2
50	0,052	17,97	0,842	0,689	7,34	0,908	1

campionamento del

05/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	20,88	0,863	0,735	7,33	0,808	1
70	0,026	20,43	0,761	0,711	7,41	0,908	2

campionamento del

06/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,045	18,18	0,35	0,68	7,36	0,935	2

campionamento del

08/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,044	21,99	0,432	0,568	7,04	0,807	2
80	0,019	20,68	0,683	0,759	7,09	0,826	1

campionamento del

09/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,103	21,77	0,59	0,81	7,21	0,809	2
60	0,109	20,38	0,51	0,67	7,4	0,78	1

campionamento del

10/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,121	18,53	0,436	0,701	7,15	0,897	2
60	0,102	19,05	0,742	0,876	7,18	0,888	1

campionamento del

11/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,174	18,99	0,507	0,736	7,18	0,822	1
60	0,111	19,97	0,73	0,886	7,26	0,807	2

campionamento del

12/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,072	16,77	0,649	0,531	7,11	0,798	2
70	0,069	15,79	0,741	0,63	7,25	0,84	1

campionamento del

13/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,083	16,58	0,617	0,504	7,19	0,871	2

campionamento del

15/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,146	16,08	0,817	0,612	7,52	0,992	2
80	0,093	15,07	0,774	0,536	7,43	1,072	1

campionamento del

16/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,144	17,87	0,697	0,482	7,12	0,918	1
40	0,153	16,25	0,632	0,667	7,28	0,992	2

campionamento del

17/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,095	19,4	0,507	0,583	7,21	0,96	2
90	0,069	18,93	0,648	0,609	7,44	0,958	1

campionamento del

18/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,247	17,22	0,457	0,748	7,33	1,011	1
60	0,148	18,32	0,599	0,856	7,25	0,98	2

campionamento del

19/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,143	18,34	0,43	0,72	7,3	0,967	2
60	0,107	19,36	0,607	0,69	7,26	0,994	1

campionamento del

20/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,176	19,18	0,752	0,693	7,38	1,028	1

campionamento del

22/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,23	17,8	0,607	0,58	7,36	1,083	1
50	0,063	19,14	0,727	0,749	7,45	1,02	2

campionamento del

23/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,198	18,42	0,539	0,627	7,31	1,017	2
80	0,094	18,64	0,685	0,763	7,38	1,006	1

campionamento del

24/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,104	15,89	0,532	0,514	7,32	0,947	1
90	0,104	18,15	0,447	0,592	7,24	1,061	2

campionamento del

25/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,102	16,89	0,401	0,637	7,22	1,067	2
40	0,07	16,85	0,647	0,728	7,28	1,009	1

campionamento del

26/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,087	15,86	0,715	0,842	7,28	1,035	1
60	0,078	14,04	0,721	0,754	7,34	1,043	2

campionamento del

27/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,077	14,81	0,754	0,832	7,42	0,896	2

campionamento del

29/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,041	15,58	0,627	0,531	7,38	1,296	2
80	0,008	13,62	0,638	0,684	7,43	1,154	1

campionamento del

30/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,117	15,64	0,674	0,591	7,31	1,066	1
80	0,069	11,97	0,519	0,487	7,25	1,002	2

campionamento del

31/07/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,067	14,28	0,567	0,511	7,45	1,076	2
90	0,115	22,7	0,81	0,79	7,25	0,998	1

campionamento del

01/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,106	21,09	0,684	0,694	7,28	0,951	1
80	0,134	20,86	0,777	0,742	7,32	0,925	2

campionamento del

02/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,107	21,07	0,436	0,603	7,46	0,955	2
80	0,184	20,94	0,771	0,685	7,38	0,995	1

campionamento del

05/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,135	19,15	0,842	0,712	7,51	0,802	1
70	0,286	20,16	0,802	0,788	7,43	0,843	2

campionamento del

06/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,207	20,1	0,9	0,8	7,38	0,73	1
70	0,237	22,1	0,61	0,79	7,4	0,82	2

campionamento del

07/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,22	22,8	0,702	0,81	7,15	0,879	2
80	0,23	23	0,88	0,71	7,35	0,902	1

campionamento del

08/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,21	22,5	0,65	0,745	7,4	1,072	1
90	0,215	21,6	0,619	0,74	7,25	0,998	2

campionamento del

09/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,221	21,2	0,81	0,69	7,35	1,075	2
80	0,193	19,18	0,65	0,78	7,2	0,89	1

campionamento del

12/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,154	21,5	0,844	0,941	7,35	0,911	2
80	0,139	20,53	0,835	0,937	7,58	0,935	1

campionamento del

13/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,164	20,15	0,813	0,748	7,36	0,982	1
90	0,127	20,48	0,895	0,678	7,15	0,948	2

campionamento del

14/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,115	21,3	0,694	0,735	7,43	0,993	2
90	0,227	20,54	0,706	0,831	7,51	0,894	1

campionamento del

19/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,174	21,15	0,45	0,645	7,47	0,955	1
80	0,199	21,93	0,536	0,801	7,4	0,994	2

campionamento del

20/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,107	21,07	0,462	0,741	7,38	0,954	2
50	0,146	22,25	0,594	0,882	7,45	1,052	1

campionamento del

21/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,131	21,07	0,501	0,621	7,37	1,066	1
60	0,153	19,69	0,654	0,837	7,32	1,005	2

campionamento del

22/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,101	19,42	0,509	0,639	7,47	1,029	2
60	0,157	22,55	0,626	0,876	7,29	0,994	1

campionamento del

23/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,121	19,61	0,506	0,703	7,49	1,066	1
50	0,136	21,84	0,696	0,842	7,36	1,006	2

campionamento del

26/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,1	20,69	0,421	0,731	7,21	1,308	2
80	0,145	19,77	0,696	0,796	7,3	1,108	1

campionamento del

27/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,099	20,37	0,549	0,694	7,37	1,266	1
70	0,179	21,15	0,684	0,892	7,46	1,08	2

campionamento del

28/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,137	20,74	0,401	0,642	7,31	1,14	2
40	0,109	19,07	0,559	0,707	7,25	1,075	1

campionamento del

29/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,15	20,3	0,77	0,718	7,35	1,093	1
70	0,185	21,05	0,65	0,789	7,4	0,89	2

campionamento del

30/08/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,107	19,92	0,421	0,692	7,42	1,038	1
70	0,146	21,37	0,629	0,821	7,22	1,007	2

campionamento del

02/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,125	20,03	0,62	0,728	7,21	1,207	2
80	0,11	20,3	0,69	0,81	7,32	1,098	1

campionamento del

03/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,15	20,75	0,701	0,77	7,19	1,032	1
70	0,125	19,7	0,679	0,88	7,25	0,908	2

campionamento del

04/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,175	20,75	0,677	0,79	7,36	0,9	2
70	0,16	19,1	0,697	0,73	7,4	0,889	1

campionamento del

05/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,132	20,81	0,49	0,681	7,39	1,083	1
80	0,157	21,09	0,551	0,821	7,42	0,98	2

campionamento del

06/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,16	20,7	0,633	0,79	7,41	0,951	2
60	0,15	21	0,677	0,77	7,35	0,89	1

campionamento del

07/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,165	21,03	0,712	0,852	7,5	1,081	1

campionamento del

09/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,143	20,49	0,607	0,641	7,2	1,147	1
40	0,155	20,07	0,722	0,843	7,22	1,095	2

campionamento del

10/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,21	21,7	0,76	0,793	7,42	1,082	2
70	0,2	20,75	0,731	0,8	7,35	0,992	1

campionamento del

11/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,171	21,61	0,607	0,743	7,51	1,121	1
50	0,186	22,59	0,749	0,847	7,44	1,067	2

campionamento del

12/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,134	21,04	0,583	0,659	7,39	1,038	2
70	0,178	22,12	0,809	0,746	7,42	0,986	1

campionamento del

13/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,067	15,15	0,775	0,641	7,44	1,052	1
60	0,127	15,44	0,789	0,699	7,38	1,099	2

campionamento del

14/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,083	15,47	0,615	0,536	7,39	1,053	2

campionamento del

16/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,058	15,2	0,682	0,914	7,57	1,364	2
80	0,041	15,35	0,699	0,91	7,4	1,102	1

campionamento del

17/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,105	15,51	0,671	0,83	7,25	1,102	1
80	0,093	15,76	0,684	0,82	7,3	0,99	2

campionamento del

18/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,061	14,83	0,562	0,904	7,45	1,079	2
80	0,057	15,56	0,629	0,933	7,36	1,026	1

campionamento del

19/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,054	16,06	0,756	0,842	7,49	1,082	1
70	0,039	14,9	0,745	0,896	7,3	1,076	2

campionamento del

20/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,046	15,88	0,733	0,812	7,42	0,988	2
60	0,044	15,13	0,741	0,837	7,46	1,062	1

campionamento del

21/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,021	15,16	0,703	0,794	7,5	1,081	1

campionamento del

23/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,102	14,36	0,531	0,809	7,51	1,265	1
60	0,055	15,34	0,735	0,882	7,5	1,195	2

campionamento del

24/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,132	13,9	0,844	0,729	7,34	1,037	2
40	0,063	15,61	0,732	0,882	7,42	1,126	1

campionamento del

25/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,096	14,6	0,746	0,831	7,43	1,157	1
80	0,027	14,52	0,764	0,816	7,35	1,009	2

campionamento del

26/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,093	16,13	0,549	0,782	7,46	1,078	2
60	0,056	16,68	0,739	0,921	7,4	1,125	1

campionamento del

27/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,077	16,83	0,562	0,809	7,51	1,06	1
70	0,101	13,02	0,702	0,7	7,45	0,99	2

campionamento del

28/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,133	16,37	0,536	0,731	7,53	1,057	2

campionamento del

30/09/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,23	16,05	0,703	0,875	7,51	1,541	2
50	0,181	17,64	0,806	0,899	7,44	1,307	1

campionamento del

01/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,23	16,61	0,837	0,952	7,51	1,214	1
60	0,128	18,09	0,803	0,905	7,4	1,115	2

campionamento del

02/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,088	17,11	0,536	0,894	7,39	1,164	2
70	0,096	18,32	0,786	0,939	7,35	1,102	1

campionamento del

03/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,218	22,14	0,834	0,996	7,34	1,104	1
60	0,128	20,4	0,811	0,985	7,42	1,206	2

campionamento del

04/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,076	13,88	0,537	0,896	7,42	1,146	2
60	0,116	16,18	0,746	0,982	7,36	1,168	1

campionamento del

05/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,031	17,28	0,752	0,924	7,37	1,216	1

campionamento del

07/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,034	18,3	0,81	0,89	7,67	1,508	1
80	0	19,71	0,821	0,911	7,48	1,307	2

campionamento del

08/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,051	15,09	0,609	0,837	7,49	1,219	2
40	0,068	13,95	0,807	0,888	7,42	1,305	1

campionamento del

09/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,024	17,25	0,804	0,782	7,37	1,228	1
80	0,025	18,47	0,793	0,909	7,41	1,108	2

campionamento del

10/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,045	19	0,517	0,843	7,48	1,213	2
70	0,024	19,2	0,749	0,901	7,45	1,105	1

campionamento del

11/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,025	16,67	0,536	0,881	7,43	1,164	1
80	0,109	17,89	0,704	0,935	7,18	1,206	2

campionamento del

12/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,0282	16,2	0,737	0,897	7,57	1,144	1

campionamento del

14/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,038	15,9	0,531	0,816	7,37	1,003	2
80	0,006	17,34	0,819	0,906	7,38	1,059	1

campionamento del

15/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,039	18,63	0,626	0,83	7,35	1,009	1
80	0,024	19,05	0,773	0,896	7,25	0,99	2

campionamento del

16/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,1	17,67	0,719	0,926	7,53	0,952	2
60	0,067	18,36	0,719	0,884	7,28	1,008	1

campionamento del

17/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,096	19,38	0,683	0,801	7,36	1,065	1
60	0,104	20,35	0,701	0,886	7,28	1,24	2

campionamento del

18/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,052	20,75	0,729	0,798	7,45	1,087	2
60	0,041	21,74	0,831	0,886	7,4	1,106	1

campionamento del

19/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,061	21,71	0,539	0,781	7,38	1,064	2

campionamento del

21/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,051	20,45	0,739	0,891	7,33	1,302	2
50	0,034	20,43	0,809	0,915	7,38	1,256	1

campionamento del

22/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,087	20,93	0,583	0,881	7,16	1,126	1
50	0,07	21,41	0,78	0,92	7,28	1,208	2

campionamento del

23/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,045	21,13	0,511	0,794	7,4	1,162	1
90	0,043	21,9	0,702	0,847	7,35	1,065	2

campionamento del

24/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,051	20,74	0,504	0,899	7,4	1,225	2
80	0,046	21,42	0,645	0,832	7,3	1,115	1

campionamento del

25/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,092	18,39	0,624	0,763	7,36	1,097	2
70	0,057	18,48	0,692	0,831	7,42	1,002	1

campionamento del

26/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,067	22,96	0,693	0,711	7,36	0,967	1

campionamento del

28/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,037	20,22	0,742	0,88	7,28	1,611	1
70	0,038	20,83	0,721	0,819	7,09	1,423	2

campionamento del

29/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,032	21,2	0,58	0,907	7,29	1,363	1
60	0,02	22,35	0,789	0,893	7,35	1,465	2

campionamento del

30/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,047	19,75	0,719	0,802	7,31	1,317	1
50	0,026	18,14	0,704	0,751	7,28	1,336	2

campionamento del

31/10/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,062	18,36	0,733	0,842	7,37	1,317	2
60	0,022	19,22	0,617	0,709	7,24	1,285	1

campionamento del

04/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,023	15,41	0,752	0,886	7,33	1,404	1
40	0	17,26	0,678	0,815	7,29	1,326	2

campionamento del

05/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,02	16,77	0,481	0,793	7,67	1,095	1
60	0,024	17,2	0,742	0,907	7,33	1,227	2

campionamento del

06/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,034	16,77	0,584	0,836	7,45	1,156	1
40	0,026	17,51	0,719	0,916	7,41	1,362	2

campionamento del

07/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,071	17,32	0,563	0,79	7,33	1,251	1
60	0,065	18,45	0,682	0,924	7,41	1,105	2

campionamento del

08/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,06	19,14	0,58	0,806	7,36	1,213	2
70	0,041	23,05	0,631	0,986	7,09	1,18	1

campionamento del

09/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,046	20,15	0,687	0,894	7,56	1,109	1

campionamento del

11/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	17,83	0,531	0,684	7,38	1,147	2
40	0	18,55	0,701	0,839	7,28	1,205	1

campionamento del

12/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,008	18,88	0,603	0,794	7,4	1,204	2
70	0,013	18,79	0,802	0,899	7,36	1,201	1

campionamento del

13/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,026	16,25	0,604	0,734	7,38	1,185	2
80	0,008	17,91	0,744	0,883	7,43	1,25	1

campionamento del

14/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,018	17,35	0,752	0,837	7,27	1,232	1
40	0	17,38	0,704	0,805	7,26	1,324	2

campionamento del

15/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,027	19,94	0,755	0,921	7,25	1,161	2
80	0	19,87	0,772	0,891	7,42	1,226	1

campionamento del

16/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,019	18,89	0,45	0,73	7,38	1,176	1

campionamento del

18/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	17,51	0,685	0,742	7,22	1,114	1
80	0	18,46	0,687	0,775	7,36	1,351	2

campionamento del

19/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,53	0,711	0,784	7,23	1,159	1
80	0	19,06	0,69	0,829	7,31	1,208	2

campionamento del

20/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,018	16,42	0,701	0,763	7,34	1,184	1
50	0	18,05	0,636	0,712	7,15	1,351	2

campionamento del

21/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,008	18,3	0,584	0,831	7,33	1,076	1
70	0,015	18,15	0,686	0,907	7,29	1,34	2

campionamento del

22/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,03	17,8	0,652	0,924	7,31	1,387	1
40	0,031	15,74	0,738	0,901	7,29	1,332	2

campionamento del

23/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,013	14,55	0,69	0,88	7,34	1,207	1

campionamento del

25/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	15,15	0,794	0,785	7,38	0,72	1
70	0,021	15,68	0,786	0,825	7,41	0,81	2

campionamento del

26/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,029	14,4	0,483	0,759	7,34	0,858	1
70	0,032	15,76	0,646	0,943	7,28	0,876	2

campionamento del

27/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,067	11,29	0,539	0,807	7,31	0,917	2
90	0,034	17,19	0,744	0,981	7,36	1,29	1

campionamento del

28/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,054	17,13	0,757	0,962	7,24	0,821	2
70	0,062	17,2	0,569	0,741	7,38	1,284	1

campionamento del

29/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,017	17,06	0,63	0,803	7,37	0,952	2
80	0,048	17,4	0,726	0,895	7,34	0,896	1

campionamento del

30/11/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,039	17,66	0,734	0,822	7,22	0,948	1

campionamento del

02/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,022	18,57	0,643	0,825	7,4	1,158	1
60	0,019	17,74	0,759	0,901	7,35	1,002	2

campionamento del

03/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,042	17,08	0,842	0,993	7,23	1,078	1
50	0,018	16,64	0,757	0,883	7,15	1,113	2

campionamento del

04/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,046	17,14	0,531	0,856	7,44	1,083	2
70	0,037	17,71	0,759	0,888	7,34	1,162	1

campionamento del

05/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,059	18,74	0,755	0,839	7,31	1,091	1
60	0,034	17,41	0,774	0,819	7,4	0,98	2

campionamento del

06/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,049	17,85	0,704	0,882	7,37	1,051	2
60	0,037	18,31	0,784	0,839	7,61	1,144	1

campionamento del

07/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,042	20,12	0,801	0,707	7,44	1,089	2

campionamento del

09/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,035	19,39	0,84	0,799	7,42	0,915	2
60	0	18,98	0,831	0,75	7,29	0,986	1

campionamento del

10/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,071	23,37	0,815	0,884	7,41	0,895	1
80	0,071	27,37	0,854	0,946	7,29	0,881	2

campionamento del

11/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,108	19,26	0,935	0,998	7,27	0,912	2
80	0,084	19,66	0,888	0,983	7,61	0,948	1

campionamento del

12/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,037	19,21	0,701	0,756	7,46	0,985	1
80	0,027	19,27	0,804	0,846	7,36	0,917	2

campionamento del

13/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,014	19,61	0,831	0,822	7,39	0,911	2
70	0,06	18,37	0,794	0,803	7,42	1,075	1

campionamento del

14/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,084	19,25	0,504	0,742	7,31	1,035	1

campionamento del

16/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,048	18,13	0,402	0,739	7,43	1,03	1
60	0,031	18,64	0,591	0,896	7,38	1,088	2

campionamento del

17/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,043	18,08	0,742	0,823	7,31	1,052	2
70	0,033	18,35	0,703	0,845	7,65	1,069	1

campionamento del

18/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,031	17,82	0,531	0,739	7,38	0,9	1
80	0,027	18,05	0,631	0,889	7,41	1,008	2

campionamento del

19/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,026	18,35	0,588	0,792	7,36	1,016	1
50	0,035	18,09	0,573	0,821	7,29	1,085	2

campionamento del

20/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,04	15,49	0,632	0,804	7,34	1,047	2
60	0,054	18,32	0,701	0,851	7,26	1,069	1

campionamento del

21/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,033	19,34	0,654	0,715	7,21	1,15	1

campionamento del

23/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,017	18,23	0,636	0,754	7,15	1,136	1
80	0	18,39	0,661	0,736	7,33	1,116	2

campionamento del

27/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,049	19,82	0,543	0,809	7,33	1,062	2
50	0,039	19,87	0,657	0,898	7,36	0,948	1

campionamento del

28/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,05	20,93	0,439	0,654	7,25	0,884	1

campionamento del

30/12/2019

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,016	17,5	0,536	0,741	7,49	1,242	1
60	0	18,11	0,642	0,837	7,37	1,197	2



data accettazione	campionamento del	ora campionament	
02/01/2019	02/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
360		1425	395,83%
03/01/2019	03/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
380		1500	394,74%
04/01/2019	04/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1770	393,33%
05/01/2019	05/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1710	397,67%
07/01/2019	07/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
300		1150	383,33%
08/01/2019	08/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
359		1420	395,54%
09/01/2019	09/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
532		2100	394,74%
10/01/2019	10/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2230	398,21%
11/01/2019	11/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1710	380,00%
12/01/2019	12/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2920	391,95%
14/01/2019	14/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
396		1560	393,94%
15/01/2019	15/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
426		1657	388,97%
16/01/2019	16/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
326		1280	392,64%
17/01/2019	17/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
360		1430	397,22%
18/01/2019	18/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
452		1752	387,61%
19/01/2019	19/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
256		1020	398,44%
21/01/2019	21/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
600		2360	393,33%
22/01/2019	22/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
320		1220	381,25%
23/01/2019	23/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1700	395,35%
24/01/2019	24/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3380	397,65%
25/01/2019	25/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1390	390,45%
26/01/2019	26/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
360		1400	388,89%
28/01/2019	28/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
520		2045	393,27%
30/01/2019	30/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
412		1620	393,20%
31/01/2019	31/01/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2150	390,91%
01/02/2019	01/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1880	391,67%
02/02/2019	02/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3330	394,08%
04/02/2019	04/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
05/02/2019	05/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
396		1550	391,41%
06/02/2019	06/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
860		3380	393,02%
07/02/2019	07/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
910		3600	395,60%
08/02/2019	08/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3300	392,86%
09/02/2019	09/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
320		1270	396,88%
11/02/2019	11/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
870		3400	390,80%
12/02/2019	12/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
459		1825	397,60%
13/02/2019	13/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
359		1412	393,31%
14/02/2019	14/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2185	390,18%
15/02/2019	15/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2030	398,04%
16/02/2019	16/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1390	397,14%
18/02/2019	18/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
830		3300	397,59%
19/02/2019	19/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2950	398,65%
20/02/2019	20/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1395	391,85%
21/02/2019	21/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2990	393,42%
22/02/2019	22/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
840		3210	382,14%
23/02/2019	23/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3380	397,65%
25/02/2019	25/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2500	396,83%
26/02/2019	26/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
520		2039	392,12%
27/02/2019	27/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2200	392,86%
28/02/2019	28/02/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
320		1250	390,63%
02/03/2019	02/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
298		1175	394,30%
04/03/2019	04/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
610		2400	393,44%
05/03/2019	05/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
395		1550	392,41%
06/03/2019	06/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
512		2040	398,44%
07/03/2019	07/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
460		1800	391,30%
08/03/2019	08/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
850		3360	395,29%
09/03/2019	09/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
530		2100	396,23%
11/03/2019	11/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
556		2189	393,71%
12/03/2019	12/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2728	395,36%
13/03/2019	13/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
452		1786	395,13%
14/03/2019	14/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1650	392,86%
15/03/2019	15/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
440		1725	392,05%
16/03/2019	16/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
888		3510	395,27%
18/03/2019	18/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
426		1682	394,84%
19/03/2019	19/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
856		3390	396,03%
20/03/2019	20/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3340	395,27%
21/03/2019	21/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
369		1450	392,95%
22/03/2019	22/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
505		2010	398,02%
23/03/2019	23/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1900	387,76%
25/03/2019	25/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2300	389,83%
26/03/2019	26/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2580	396,92%
27/03/2019	27/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2500	396,83%
28/03/2019	28/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3350	394,12%
29/03/2019	29/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
613		2400	391,52%
30/03/2019	30/03/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3280	388,17%
01/04/2019	01/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2660	391,18%
02/04/2019	02/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
648		2570	396,60%
03/04/2019	03/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
598		2350	392,98%
04/04/2019	04/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
05/04/2019	05/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
855		3360	392,98%
06/04/2019	06/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2940	394,63%
08/04/2019	08/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
852		3340	392,02%
09/04/2019	09/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
523		2050	391,97%
10/04/2019	10/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
11/04/2019	11/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3345	393,53%
12/04/2019	12/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
741		2900	391,36%
13/04/2019	13/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1765	392,22%
15/04/2019	15/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3250	382,35%
16/04/2019	16/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
420		1650	392,86%
17/04/2019	17/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
460		1800	391,30%
18/04/2019	18/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2556	393,23%
19/04/2019	19/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3340	395,27%
20/04/2019	20/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
294		1170	397,96%
23/04/2019	23/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
359		1420	395,54%
24/04/2019	24/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3350	394,12%
26/04/2019	26/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
360		1385	384,72%
27/04/2019	27/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2150	390,91%
29/04/2019	29/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
440		1730	393,18%
30/04/2019	30/04/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
625		2450	392,00%
02/05/2019	02/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
512		2020	394,53%
03/05/2019	03/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
400		1590	397,50%
04/05/2019	04/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3360	395,29%
06/05/2019	06/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1700	395,35%
07/05/2019	07/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
263		1045	397,34%
08/05/2019	08/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2710	398,53%
09/05/2019	09/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2100	381,82%
10/05/2019	10/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
11/05/2019	11/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
625		2470	395,20%
13/05/2019	13/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
14/05/2019	14/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
675		2650	392,59%
15/05/2019	15/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
356		1390	390,45%
16/05/2019	16/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2130	387,27%
17/05/2019	17/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1799	399,78%
18/05/2019	18/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1700	395,35%
20/05/2019	20/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
530		2100	396,23%
21/05/2019	21/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3310	391,72%
22/05/2019	22/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1500	384,62%
23/05/2019	23/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1700	395,35%
24/05/2019	24/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
725		2860	394,48%
25/05/2019	25/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
720		2860	397,22%
27/05/2019	27/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2100	381,82%
28/05/2019	28/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
390		1500	384,62%
29/05/2019	29/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2990	393,42%
30/05/2019	30/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1900	395,83%
31/05/2019	31/05/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3350	396,45%
01/06/2019	01/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2200	392,86%
03/06/2019	03/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
530		2100	396,23%
04/06/2019	04/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
380		1500	394,74%
05/06/2019	05/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1510	387,18%
06/06/2019	06/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3200	392,64%
07/06/2019	07/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2920	391,95%
08/06/2019	08/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1620	385,71%
10/06/2019	10/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
384		1530	398,44%
11/06/2019	11/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
423		1680	397,16%
12/06/2019	12/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2175	395,45%
13/06/2019	13/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
515		2050	398,06%
14/06/2019	14/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2030	398,04%
15/06/2019	15/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
558		2180	390,68%
17/06/2019	17/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
326		1300	398,77%
18/06/2019	18/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
648		2570	396,60%
19/06/2019	19/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
310		1210	390,32%
20/06/2019	20/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1360	388,57%
21/06/2019	21/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
625		2460	393,60%
22/06/2019	22/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
745		2940	394,63%
24/06/2019	24/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
410		1608	392,20%
25/06/2019	25/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
530		2100	396,23%
26/06/2019	26/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1390	390,45%
27/06/2019	27/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3320	392,90%
28/06/2019	28/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
360		1430	397,22%
29/06/2019	29/06/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
415		1650	397,59%
01/07/2019	01/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2010	394,12%
02/07/2019	02/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
03/07/2019	03/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
885		3520	397,74%
04/07/2019	04/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
715		2810	393,01%
05/07/2019	05/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
520		2056	395,38%
06/07/2019	06/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
08/07/2019	08/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2580	396,92%
09/07/2019	09/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
396		1552	391,92%
10/07/2019	10/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3350	394,12%
11/07/2019	11/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
834		3280	393,29%
12/07/2019	12/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1385	395,71%
13/07/2019	13/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2940	394,63%
15/07/2019	15/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
619		2400	387,72%
16/07/2019	16/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3360	397,63%
17/07/2019	17/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
615		2440	396,75%
18/07/2019	18/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
350		1390	397,14%
19/07/2019	19/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
860		3390	394,19%
20/07/2019	20/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1910	397,92%
22/07/2019	22/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1925	392,86%
23/07/2019	23/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2235	399,11%
24/07/2019	24/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
380		1510	397,37%
25/07/2019	25/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3220	395,09%
26/07/2019	26/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1910	397,92%
27/07/2019	27/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
445		1750	393,26%
29/07/2019	29/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2010	394,12%
30/07/2019	30/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
31/07/2019	31/07/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
500		1975	395,00%
01/08/2019	01/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1955	398,98%
02/08/2019	02/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3220	395,09%
05/08/2019	05/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2020	396,08%
06/08/2019	06/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
512		2015	393,55%
07/08/2019	07/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1395	391,85%
08/08/2019	08/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
260		1020	392,31%
09/08/2019	09/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
410		1635	398,78%
12/08/2019	12/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1910	397,92%
13/08/2019	13/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
460		1830	397,83%
14/08/2019	14/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
380		1500	394,74%
19/08/2019	19/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
815		3230	396,32%
20/08/2019	20/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2230	398,21%
21/08/2019	21/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3180	390,18%
22/08/2019	22/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2940	394,63%
23/08/2019	23/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
26/08/2019	26/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
27/08/2019	27/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
28/08/2019	28/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2950	395,97%
29/08/2019	29/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2185	397,27%
30/08/2019	30/08/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3010	396,05%
02/09/2019	02/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
03/09/2019	03/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
412		1640	398,06%
04/09/2019	04/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
520		2059	395,96%
05/09/2019	05/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
396		1550	391,41%
06/09/2019	06/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
07/09/2019	07/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
09/09/2019	09/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
10/09/2019	10/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
405		1610	397,53%
11/09/2019	11/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
810		3180	392,59%
12/09/2019	12/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2230	398,21%
13/09/2019	13/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
715		2810	393,01%
14/09/2019	14/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
16/09/2019	16/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
390		1530	392,31%
17/09/2019	17/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1380	394,29%
18/09/2019	18/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
19/09/2019	19/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2000	392,16%
20/09/2019	20/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3340	397,62%
21/09/2019	21/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
580		2300	396,55%
23/09/2019	23/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3230	396,32%
24/09/2019	24/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2980	392,11%
25/09/2019	25/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2010	394,12%
26/09/2019	26/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3200	392,64%
27/09/2019	27/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2195	399,09%
28/09/2019	28/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
815		3200	392,64%
30/09/2019	30/09/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
01/10/2019	01/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1388	396,57%
02/10/2019	02/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2189	398,00%
03/10/2019	03/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3140	397,47%
04/10/2019	04/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
860		3400	395,35%
05/10/2019	05/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
500		1980	396,00%
07/10/2019	07/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1910	397,92%
08/10/2019	08/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
09/10/2019	09/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1410	396,07%
10/10/2019	10/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2188	397,82%
11/10/2019	11/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
750		2930	390,67%
12/10/2019	12/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1415	397,47%
14/10/2019	14/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
925		3660	395,68%
15/10/2019	15/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
456		1815	398,03%
16/10/2019	16/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3320	392,90%
17/10/2019	17/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
770		3000	389,61%
18/10/2019	18/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2950	393,33%
19/10/2019	19/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
675		2650	392,59%
21/10/2019	21/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3340	392,94%
22/10/2019	22/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2920	391,95%
23/10/2019	23/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
359		1435	399,72%
24/10/2019	24/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
540		2150	398,15%
25/10/2019	25/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2158	392,36%
26/10/2019	26/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1650	392,86%
28/10/2019	28/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
516		2010	389,53%
29/10/2019	29/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
575		2250	391,30%
30/10/2019	30/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2590	380,88%
31/10/2019	31/10/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2640	388,24%
04/11/2019	04/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2610	383,82%
05/11/2019	05/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2890	385,33%
06/11/2019	06/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2940	386,84%
07/11/2019	07/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
333		1320	396,40%
08/11/2019	08/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
715		2750	384,62%
09/11/2019	09/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
11/11/2019	11/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2980	392,11%
12/11/2019	12/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
805		3160	392,55%
13/11/2019	13/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3050	391,03%
14/11/2019	14/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3050	391,03%
15/11/2019	15/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
621		2430	391,30%
16/11/2019	16/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
18/11/2019	18/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
810		3200	395,06%
19/11/2019	19/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
20/11/2019	20/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2510	386,15%
21/11/2019	21/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
550		2140	389,09%
22/11/2019	22/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2300	389,83%
23/11/2019	23/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1395	398,57%
25/11/2019	25/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
26/11/2019	26/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3310	391,72%
27/11/2019	27/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
720		2820	391,67%
28/11/2019	28/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2900	386,67%
29/11/2019	29/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
30/11/2019	30/11/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
260		1020	392,31%
02/12/2019	02/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1536	393,85%
03/12/2019	03/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
380		1870	492,11%
04/12/2019	04/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
815		3190	391,41%
05/12/2019	05/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1655	394,05%
06/12/2019	06/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1550	397,44%
07/12/2019	07/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
350		1375	392,86%
09/12/2019	09/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3220	383,33%
10/12/2019	10/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
720		2820	391,67%
11/12/2019	11/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
730		2900	397,26%
12/12/2019	12/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
825		3240	392,73%
13/12/2019	13/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3010	396,05%
14/12/2019	14/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
16/12/2019	16/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
715		2850	398,60%
17/12/2019	17/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
780		3100	397,44%
18/12/2019	18/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
805		3210	398,76%
19/12/2019	19/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
20/12/2019	20/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
812		3210	395,32%
21/12/2019	21/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
310		1230	396,77%
23/12/2019	23/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3010	396,05%
27/12/2019	27/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
28/12/2019	28/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
30/12/2019	30/12/2019		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,05"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0,014"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,02"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0,018"/>	<input type="text" value="0"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,05"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,015"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,021"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0,018"/>	<input type="text" value="0"/>
-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,182"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,015"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,023"/>	<input type="text" value="0,011"/>	<input type="text" value="0,024"/>	<input type="text" value="0"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,179"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,016"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,023"/>	<input type="text" value="0,01"/>	<input type="text" value="0,023"/>	<input type="text" value="0"/>
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,171"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,014"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,027"/>	<input type="text" value="0,007"/>	<input type="text" value="0,017"/>	<input type="text" value="0,004"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,174"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,014"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,028"/>	<input type="text" value="0,008"/>	<input type="text" value="0,017"/>	<input type="text" value="0,004"/>
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,192	0	0,001	0,016	0	0,025	0,007	0,015	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,172	0	0,001	0,015	0	0,024	0,007	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 11/01/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,257	0	0	0,022	0	0,042	0,008	0,013	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,259	0	0	0,022	0	0,042	0,009	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 14/01/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,156	0	0	0,014	0	0,019	0,003	0,015	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,157	0	0	0,014	0	0,02	0,004	0,015	0
-------	---	---	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del 16/01/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,229	0	0	0,018	0	0,023	0,006	0,013	0,001

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,232	0	0	0,017	0	0,023	0,006	0,013	0,003
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 18/01/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,144	0	0	0,012	0	0,016	0,004	0,009	0,005
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,146	0	0	0,012	0	0,016	0,004	0,009	0,003
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,216	0	0	0,02	0	0,026	0,004	0,01	0,004

Valori in uscita alle ore

0,215	0	0	0,02	0	0,026	0,004	0,01	0,001
-------	---	---	------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,142	0	0	0,013	0	0,018	0,005	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,143	0,004	0	0,013	0	0,018	0,004	0,012	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,11	0,003	0	0,01	0	0,013	0,006	0,016	0

Valori in uscita alle ore

0,111	0,003	0	0,01	0	0,013	0,004	0,015	0
-------	-------	---	------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,168	0	0,001	0,015	0	0,019	0,005	0,024	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,166	0	0,001	0,015	0	0,019	0,005	0,02	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,249	0,006	0,001	0,005	0	0,01	0,002	0,017	0
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,251	0,014	0,001	0,005	0	0,009	0,004	0,016	0,001
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,153	0	0,001	0,003	0	0,007	0,001	0,016	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,153	0	0,001	0,003	0	0,007	0,001	0,016	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,229	0	0,001	0,009	0	0,013	0,006	0,015	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,222	0	0,001	0,006	0	0,012	0,005	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,061	0	0	0,005	0	0,009	0,003	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,061	0	0	0,006	0	0,009	0,002	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,059	0	0,001	0,007	0	0,006	0,001	0,013	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,062	0	0,001	0,008	0	0,006	0,002	0,013	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,041	0,001	0	0,004	0	0,006	0,003	0,014	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,04	0,006	0	0,003	0	0,006	0,002	0,014	0
------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,032	0	0	0,003	0	0,006	0,006	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,033	0,004	0	0,008	0	0,006	0,006	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,065	0,003	0	0,005	0	0,006	0,007	0,012	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,063	0,005	0	0,005	0	0,006	0,007	0,011	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,028	0,001	0,001	0,005	0	0,007	0,004	0,01	0,006

Valori in uscita alle ore

0,022	0	0,001	0,005	0	0,007	0,004	0,01	0,007
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,04	0	0,001	0,126	0	0,008	0,009	0,042	0

Valori in uscita alle ore

0,038	0	0,001	0,126	0	0,007	0,007	0,041	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,074	0,003	0	0,008	0	0,007	0,005	0,015	0,001

Valori in uscita alle ore

0,074	0,004	0	0,007	0	0,007	0,005	0,014	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,039	0	0,001	0,01	0	0,008	0,005	0,017	0,001
-------	---	-------	------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,039	0	0	0,01	0	0,008	0,004	0,016	0,001
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,047	0	0	0,002	0	0,006	0,004	0,013	0,003
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,047	0	0	0,003	0	0,006	0,004	0,014	0,004
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,054	0,001	0	0,003	0	0,007	0,005	0,012	0,003
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,044	0,001	0	0,002	0	0,006	0,005	0,011	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,068	0	0,001	0,005	0	0,009	0,006	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,067	0	0,001	0,005	0	0,009	0,006	0,013	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,042	0,003	0	0,007	0	0,006	0,005	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,041	0,004	0	0,007	0	0,006	0,005	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,257	0	0	0,004	0	0,017	0,005	0,015	0,003
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,248	0	0	0,003	0	0,017	0,005	0,015	0,002
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,111	0	0	0,002	0	0,006	0,006	0,012	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,113	0	0	0,002	0	0,006	0,006	0,012	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,155	0	0,001	0,002	0	0,006	0,005	0,012	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,154	0	0,001	0,002	0	0,006	0,005	0,012	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,25	0	0	0,021	0	0,009	0,004	0,012	0,004
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,252	0	0	0,021	0	0,008	0,004	0,012	0,004
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,231	0	0	0,003	0	0,008	0,006	0,011	0

Valori in uscita alle ore

0,23	0	0	0,003	0	0,008	0,005	0,011	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,227	0,002	0	0,003	0	0,01	0,006	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,229	0,002	0	0,003	0	0,01	0,005	0,012	0
-------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,218	0	0	0,007	0	0,01	0,006	0,023	0,003

Valori in uscita alle ore

0,217	0	0	0,007	0	0,011	0,005	0,023	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,019	0,004	0,001	0,002	0	0,006	0,003	0,015	0,002
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,011	0	0,001	0,002	0	0,006	0,003	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,035	0,007	0	0,006	0	0,01	0,005	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,035	0,007	0	0,006	0	0,009	0,004	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,034	0	0	0,01	0	0,009	0,004	0,012	0,002
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,034	0	0	0,01	0	0,009	0,004	0,011	0,002
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,07	0	0	0,001	0	0,053	0,003	0,011	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,071	0	0	0,001	0	0,053	0,004	0,012	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,026	0,015	0	0,005	0	0,009	0,003	0,014	0,008
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,026	0,015	0	0,005	0	0,009	0,015	0,014	0,008
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,02	0	0	0,005	0	0,009	0,004	0,015	0

Valori in uscita alle ore

0,02	0	0	0,005	0	0,009	0,003	0,015	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,029	0	0	0,004	0	0,007	0,005	0,015	0

Valori in uscita alle ore

0,026	0	0	0,004	0	0,011	0,004	0,016	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,011	0,002	0	0,006	0	0,009	0,005	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,011	0,003	0	0,006	0	0,008	0,005	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,026	0	0	0,029	0	0,005	0,005	0,014	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,026	0	0	0,028	0	0,004	0,006	0,014	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 17/04/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,021	0	0	0,002	0	0,004	0,003	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,021	0	0	0,002	0	0,004	0,003	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 19/04/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,023	0	0	0,001	0	0,004	0,003	0,012	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,024	0	0	0,002	0	0,004	0,002	0,013	0,001
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 24/04/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,015	0	0	0,002	0	0,004	0,003	0,015	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,016	0	0	0,002	0	0,004	0,004	0,015	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 26/04/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,053	0,003	0	0,002	0	0,013	0,004	0,016	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,04	0,017	0	0,002	0	0,013	0,003	0,015	0
------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,033	0	0	0,005	0	0,006	0,005	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,035	0	0	0,005	0	0,005	0,004	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,062	0	0	0,002	0	0,008	0,01	0,006	0

Valori in uscita alle ore

0,058	0	0	0,003	0	0,008	0,011	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0	0	0,001	0	0,005	0,005	0,016	0

Valori in uscita alle ore

0,019	0	0	0,001	0	0,004	0,004	0,016	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,019	0,003	0	0,002	0	0,006	0,008	0,011	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,013	0,002	0	0,001	0	0,005	0,008	0,01	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,018	0	0	0,001	0	0,004	0,007	0,011	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,017	0	0	0,001	0	0,005	0,007	0,011	0,001
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,027	0,005	0	0,004	0	0,006	0,004	0,014	0,038
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,026	0,004	0	0,004	0	0,006	0,006	0,013	0,042
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,017	0,008	0	0,001	0	0,005	0,005	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,017	0,007	0	0,001	0	0,005	0,005	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,017	0	0	0,001	0	0,005	0,006	0,01	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	------	---

Valori in uscita alle ore

0,018	0	0	0,001	0	0,005	0,006	0,01	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,015	0	0	0,001	0	0,006	0,008	0,012	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,018	0	0	0,002	0	0,006	0,006	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,071	0,007	0	0	0	0,011	0,007	0,013	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,07	0,006	0	0	0	0,011	0,009	0,014	0
------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,028	0	0	0,006	0	0,011	0,004	0,011	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,027	0	0	0,006	0	0,011	0,004	0,011	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,029	0	0	0,01	0	0,011	0,007	0,012	0
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,027	0	0	0,01	0	0,011	0,007	0,012	0
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,062	0	0	0,017	0	0,012	0,01	0,009	0

Valori in uscita alle ore

0,063	0	0	0,018	0	0,012	0,01	0,009	0
-------	---	---	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,029	0	0	0,006	0	0,009	0,005	0,002	0

Valori in uscita alle ore

0,031	0	0	0,007	0	0,009	0,005	0,002	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,059	0,008	0	0,037	0	0,013	0,015	0,015	0,053

Valori in uscita alle ore

0,051	0	0,001	0,028	0	0,011	0,014	0,014	0,061
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,025	0	0	0,008	0	0,012	0,008	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,015	0	0	0,007	0	0,011	0,007	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,006	0	0	0,004	0	0,007	0,005	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,006	0	0	0,004	0	0,008	0,005	0,007	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,04	0,004	0	0,007	0	0,01	0,003	0,004	0
------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,039	0,007	0	0,006	0	0,009	0,005	0,004	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,068	0,007	0	0,043	0	0,012	0,009	0,013	0,009
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,055	0,006	0	0,042	0	0,012	0,009	0,012	0,01
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,039	0,007	0	0,007	0	0,023	0,013	0,014	0,003
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,041	0,009	0	0,007	0	0,023	0,013	0,014	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,045	0	0	0,007	0	0,107	0,015	0,017	0

Valori in uscita alle ore

0,045	0	0	0,007	0	0,108	0,014	0,017	0,003
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0,008	0	0,007	0	0,01	0,013	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,032	0,001	0	0,007	0	0,01	0,011	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0	0	0,001	0	0,005	0,002	0,015	0

Valori in uscita alle ore

0,018	0	0	0,001	0	0,005	0,003	0,015	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,056	0,004	0	0,004	0	0,029	0,004	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,058	0,003	0	0,004	0	0,031	0,003	0,014	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,029	0,003	0	0,003	0	0,008	0,004	0,016	0,004

Valori in uscita alle ore

0,029	0,003	0	0,002	0	0,008	0,004	0,016	0,005
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0,011	0,001	0,003	0	0,007	0,005	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,019	0,002	0,001	0,005	0	0,007	0,005	0,013	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,026	0	0	0,002	0	0,007	0,01	0,011	0,005

Valori in uscita alle ore

0,028	0	0	0,003	0	0,008	0,008	0,011	0,007
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,275	0	0	0	0	0,225	0,008	0,02	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	------	---

Valori in uscita alle ore

0,268	0,005	0	0	0	0,221	0,007	0,019	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0	0	0,003	0	0,01	0,009	0,006	0,005

Valori in uscita alle ore

0,036	0	0	0,002	0	0,01	0,01	0,006	0,004
-------	---	---	-------	---	------	------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,022	0,001	0,002	0,001	0	0,006	0,008	0,015	0

Valori in uscita alle ore

0,02	0,001	0,002	0,001	0	0,006	0,009	0,015	0
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,024	0	0	0,002	0	0,003	0,004	0,016	0

Valori in uscita alle ore

0,025	0	0	0,001	0	0,004	0,003	0,016	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Valori in uscita alle ore

--	--	--	--	--	--	--	--	--

campionamento del

12/07/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,055	0,011	0	0,002	0	0,007	0,01	0,007	0

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,053	0,012	0	0,002	0	0,004	0,009	0,007	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del

15/07/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,018	0	0	0	0	0,002	0,011	0,014	0

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,011	0	0	0	0	0,002	0,01	0,013	0
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	---

campionamento del

17/07/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0	0	0	0	0,003	0,01	0,008	0

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,015	0	0	0	0	0,003	0,011	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del

19/07/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,031	0	0	0	0	0,005	0,01	0,013	0,003
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,028	0	0	0	0	0,005	0,008	0,012	0,007
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,035	0,002	0	0	0	0,01	0,011	0,011	0
-------	-------	---	---	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,031	0,0018	0	0	0	0,007	0,011	0,011	0
-------	--------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,046	0,002	0,002	0,003	0	0,01	0,007	0,018	0,006
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,033	0,005	0,002	0,003	0	0,009	0,008	0,016	0,006
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,02	0,002	0,001	0,004	0	0,009	0,013	0,004	0
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,018	0,002	0,001	0,004	0	0,008	0,012	0,004	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,03	0	0,001	0,003	0	0,006	0,008	0,012	0
------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,027	0	0,001	0,002	0	0,006	0,01	0,012	0
-------	---	-------	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,123	0	0,002	0,021	0	0,008	0,012	0,01	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	---

Valori in uscita alle ore

0,122	0	0,001	0,02	0	0,007	0,013	0,01	0,003
-------	---	-------	------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,071	0,002	0	0,002	0	0,008	0,014	0,022	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,065	0,004	0	0,002	0	0,007	0,016	0,023	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,021	0,008	0	0,079	0	0,006	0,005	0,009	0,02
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	------

Valori in uscita alle ore

0,023	0	0	0,08	0	0,006	0,005	0,009	0,007
-------	---	---	------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,029	0,006	0	0,006	0	0,004	0,007	0,012	0,003
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,027	0,0058	0	0,005	0	0,006	0,005	0,011	0,004
-------	--------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,061	0	0	0,007	0	0,006	0,007	0,034	0

Valori in uscita alle ore

0,056	0	0	0,005	0	0,004	0,007	0,023	0,012
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,072	0,004	0	0,002	0	0,018	0,011	0,022	0,013

Valori in uscita alle ore

0,074	0	0	0,002	0	0,018	0,01	0,022	0
-------	---	---	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,035	0	0	0,111	0	0,005	0,014	0,01	0,011

Valori in uscita alle ore

0,035	0,001	0	0,018	0	0,005	0,012	0,01	0,006
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,033	0,003	0	0,003	0	0,006	0,009	0,031	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,036	0,002	0	0,002	0	0,006	0,009	0,032	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,071	0	0	0,005	0	0,009	0,009	0,011	0,006

Valori in uscita alle ore

0,072	0	0	0,004	0	0,009	0,007	0,011	0,008
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,091	0	0	0,006	0	0,019	0,009	0,01	0,001

Valori in uscita alle ore

0,092	0	0	0,006	0	0,018	0,011	0,01	0,002
-------	---	---	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,044	0,009	0	0,008	0	0,007	0,013	0,024	0,011

Valori in uscita alle ore

0,04	0,008	0	0,007	0	0,006	0,012	0,019	0,008
------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,021	0,002	0	0,003	0	0,011	0,008	0,014	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,024	0,005	0	0,003	0	0,012	0,008	0,013	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,071	0,004	0	0,005	0	0,022	0,007	0,043	0,002

Valori in uscita alle ore

0,065	0,005	0	0,005	0	0,023	0,006	0,024	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,112	0,004	0	0,015	0	0,064	0,014	0,013	0,004

Valori in uscita alle ore

0,117	0,002	0	0,015	0	0,064	0,009	0,014	0,006
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,097	0	0,001	0,027	0	0,012	0,01	0,011	0,009

Valori in uscita alle ore

0,107	0	0,001	0,027	0	0,013	0,011	0,011	0,01
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,059	0,001	0,0015	0,003	0	0,02	0,018	0,013	0,003
-------	-------	--------	-------	---	------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,052	0,001	0,001	0,003	0	0,019	0,015	0,011	0,005
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,04	0	0,003	0,004	0	0,007	0,01	0,018	0,011

Valori in uscita alle ore

0,042	0	0,002	0,003	0	0,008	0,007	0,015	0,002
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,032	0	0,001	0,002	0	0,013	0,006	0,011	0

Valori in uscita alle ore

0,032	0	0,001	0,002	0	0,013	0,004	0,011	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,024	0	0,002	0	0	0,005	0,011	0,005	0

Valori in uscita alle ore

0,029	0	0,001	0	0	0,006	0,011	0,005	0
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,076	0,007	0,001	0,01	0	0,007	0,008	0,017	0,001
-------	-------	-------	------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,066	0,007	0,001	0,008	0	0,007	0,008	0,015	0,001
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,036	0	0	0,001	0	0,008	0,011	0,017	0

Valori in uscita alle ore

0,04	0	0	0,002	0	0,006	0,009	0,16	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,175	0,007	0	0,003	0	0,021	0,015	0,006	0

Valori in uscita alle ore

0,175	0,001	0,001	0,003	0	0,021	0,012	0,005	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,059	0,007	0	0,002	0	0,011	0,007	0,01	0,001

Valori in uscita alle ore

0,061	0,003	0,001	0,003	0	0,013	0,008	0,01	0,003
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,031	0,003	0,001	0,002	0	0,009	0,011	0,009	0,002
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,036	0,003	0,001	0,002	0	0,01	0,012	0,01	0,0015
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	------	--------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,054	0	0	0	0	0,009	0,005	0,011	0,006

Valori in uscita alle ore

0,032	0	0	0	0	0,009	0,006	0,01	0,004
-------	---	---	---	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,13	0	0	0,029	0	0,065	0,007	0,021	0

Valori in uscita alle ore

0,121	0	0	0,027	0	0,065	0,008	0,021	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,099	0,001	0,001	0,051	0	0,04	0,005	0,016	0,001

Valori in uscita alle ore

0,092	0,003	0,001	0,051	0	0,038	0,004	0,016	0,001
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,026	0	0,001	0,005	0	0,006	0,006	0,016	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,03	0	0,001	0,006	0	0,006	0,007	0,015	0
------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,018	0	0,001	0,003	0	0,004	0,006	0,014	0,002

Valori in uscita alle ore

0,017	0	0,002	0,003	0	0,004	0,006	0,015	0,003
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,038	0	0,001	0,001	0	0,006	0,006	0,049	0

Valori in uscita alle ore

0,04	0	0,001	0,002	0	0,006	0,006	0,044	0
------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,04	0,007	0	0,003	0	0,009	0,009	0,004	0

Valori in uscita alle ore

0,035	0,014	0,001	0,003	0	0,009	0,009	0,003	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,063	0,002	0	0,005	0	0,01	0,004	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,063	0,004	0	0,004	0	0,009	0,005	0,01	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,044	0,007	0	0	0	0,005	0,008	0,028	0,005

Valori in uscita alle ore

0,04	0,006	0	0	0	0,006	0,007	0,027	0,004
------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,029	0	0	0	0	0	0,006	0,007	0

Valori in uscita alle ore

0,033	0	0	0	0	0,002	0,006	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,023	0	0	0	0	0,002	0,003	0,014	0,007

Valori in uscita alle ore

0,018	0,025	0	0	0	0,002	0,003	0,012	0,006
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,06	0	0	0	0	0,007	0,005	0,026	0,002
------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,025	0	0	0	0	0,009	0,003	0,017	0,0018
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	--------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,036	0	0	0	0	0,003	0,059	0,014	0,006

Valori in uscita alle ore

0,036	0	0	0	0	0,004	0,03	0,013	0,006
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,052	0	0	0	0	0,004	0,002	0,025	0

Valori in uscita alle ore

0,034	0	0	0	0	0,003	0,001	0,024	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,047	0,009	0,006	0,006	0	0,011	0,013	0,016	0

Valori in uscita alle ore

0,041	0,005	0,005	0,006	0	0,01	0,012	0,016	0
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,023	0	0,004	0,004	0	0,011	0,01	0,015	0,002
-------	---	-------	-------	---	-------	------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,024	0	0,004	0,004	0	0,011	0,01	0,016	0,004
-------	---	-------	-------	---	-------	------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,021	0	0,005	0,005	0	0,009	0,01	0,021	0,009

Valori in uscita alle ore

0,027	0	0,005	0,005	0	0,009	0,011	0,021	0,015
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,033	0	0,006	0,005	0	0,013	0,011	0,014	0

Valori in uscita alle ore

0,038	0	0,005	0,005	0	0,013	0,012	0,015	0,002
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,039	0,011	0,005	0,005	0	0,01	0,012	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,032	0,008	0,005	0,005	0	0,009	0,013	0,011	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,025	0,018	0,003	0,002	0	0,007	0,004	0,014	0,002
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,026	0,015	0,002	0,001	0	0,008	0,005	0,013	0,002
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,028	0,006	0,008	0,006	0	0,007	0,006	0,009	0,011

Valori in uscita alle ore

0,024	0	0,008	0,006	0	0,008	0,005	0,01	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,046	0	0,004	0,012	0	0,005	0,011	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,046	0	0,004	0,012	0	0,005	0,01	0,012	0
-------	---	-------	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0,001	0,003	0,001	0	0,007	0,005	0,01	0,026

Valori in uscita alle ore

0,016	0,003	0,003	0,001	0	0,006	0,005	0,01	0,015
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Valori in uscita alle ore

--	--	--	--	--	--	--	--	--

campionamento del

22/11/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,036	0,011	0,003	0,002	0	0,006	0,01	0,013	0,004

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,024	0,004	0,003	0,002	0	0,005	0,007	0,011	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del

25/11/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,039	0	0	0	0	0,004	0,008	0,007	0,003

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,037	0	0	0	0	0,004	0,008	0,006	0,002
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del

27/11/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,053	0,014	0	0	0	0,011	0,008	0,007	0

Valori in uscita alle ore

16:00:00

0,056	0	0	0	0	0,011	0,006	0,007	0,001
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del

29/11/2019

Valori in ingresso alle ore

09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,082	0,003	0	0	0	0,005	0,001	0,004	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,09	0,005	0	0	0	0,006	0,003	0,004	0
------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,052	0	0	0	0	0,002	0,003	0,006	0,006
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,074	0	0	0	0	0,0015	0,005	0,008	0,006
-------	---	---	---	---	--------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,097	0,009	0,005	0,001	0	0,013	0,016	0,059	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,101	0,005	0,005	0,001	0	0,012	0,016	0,059	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,07	0,008	0,004	0,006	0	0,011	0,012	0,042	0
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,055	0,006	0,004	0,005	0	0,016	0,01	0,041	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,055	0,004	0,005	0,005	0	0,012	0,009	0,04	0,01
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	------	------

Valori in uscita alle ore

0,045	0,004	0,006	0,005	0	0,01	0,01	0,04	0,007
-------	-------	-------	-------	---	------	------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,066	0	0,005	0,006	0	0,008	0,014	0,076	0,005

Valori in uscita alle ore

0,065	0,006	0,005	0,006	0	0,008	0,015	0,077	0,009
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,098	0,012	0,005	0,01	0	0,045	0,014	0,054	0,058

Valori in uscita alle ore

0,092	0,011	0,005	0,01	0	0,045	0,014	0,054	0,064
-------	-------	-------	------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,032	0,005	0,003	0,001	0	0,008	0,005	0,069	0

Valori in uscita alle ore

0,031	0,003	0,003	0,001	0	0,008	0,007	0,068	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,111	0,005	0,003	0,003	0	0,028	0,013	0,047	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,109	0,007	0,002	0,002	0	0,027	0,009	0,046	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 20/12/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,073	0,005	0,001	0,003	0	0,021	0,007	0,044	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,071	0,005	0,001	0,003	0	0,021	0,007	0,046	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 23/12/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,07	0,005	0,003	0,004	0	0,006	0,008	0,076	0,016

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,074	0,001	0,002	0,004	0	0,005	0,01	0,077	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del 27/12/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0,001	0,002	0,003	0	0,004	0,009	0,01	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,02	0,003	0,003	0,003	0	0,004	0,005	0,01	0
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	------	---

campionamento del 30/12/2019 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,012	0	0,002	0,003	0	0,006	0,008	0,009	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,012	0,006	0,002	0,003	0	0,005	0,007	0,01	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	------	---



Rendimento medio COD nel periodo 84,69%

Rendimento medio NH4 nel periodo 76,79%

Campionamento del

02/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1650	86,80%	920	196	78,70%

03/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11700	1600	86,32%	400	90	77,50%

04/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1840	84,14%	890	185	79,21%

05/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10490	1300	87,61%	350	80	77,14%

07/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15300	1800	88,24%	560	130	76,79%

08/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1680	87,56%	1020	248	75,69%

09/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1675	86,91%	890	198	77,75%

10/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1800	84,48%	950	205	78,42%

11/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11260	1460	87,03%	480	120	75,00%

12/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1840	82,48%	655	165	74,81%

14/01/2019

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
--------------	------------	------------	--------------	------------	------------

Campionamento del

13500	1690	87,48%	952	198	79,20%
15/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1780	85,76%	999	231	76,88%
16/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1850	86,30%	1010	208	79,41%
17/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	1230	87,94%	1300	300	76,92%
18/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1650	84,29%	1230	293	76,18%
19/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1450	86,19%	890	198	77,75%
21/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14200	1600	88,73%	330	70	78,79%
22/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13800	1680	87,83%	1620	326	79,88%
23/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	1400	88,33%	510	120	76,47%
24/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11450	1800	84,28%	760	205	73,03%
25/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1580	86,26%	1025	231	77,46%
26/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	1200	88,24%	970	210	78,35%
28/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

13500	1850	86,30%	1250	258	79,36%
30/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1400	87,93%	1530	380	75,16%
31/01/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1950	85,56%	1050	238	77,33%
01/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12450	1660	86,67%	760	155	79,61%
02/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11060	2010	81,83%	685	160	76,64%
04/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1650	85,65%	1290	289	77,60%
05/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1650	84,29%	950	201	78,84%
06/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11650	2100	81,97%	760	200	73,68%
07/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	1600	85,24%	720	180	75,00%
08/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12600	1800	85,71%	730	175	76,03%
09/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1550	87,60%	1950	356	81,74%
11/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12300	1500	87,80%	1660	410	75,30%
12/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1550	87,60%	1260	305	75,79%
13/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11580	1550	86,61%	952	201	78,89%
14/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1650	86,80%	980	209	78,67%
15/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1640	85,74%	1150	298	74,09%
16/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10730	1600	85,09%	1010	220	78,22%
18/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12300	1500	87,80%	1400	300	78,57%
19/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13000	1700	86,92%	630	150	76,19%
20/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1850	85,20%	1250	299	76,08%
21/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11850	1620	86,33%	750	160	78,67%
22/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11260	1600	85,79%	720	160	77,78%
23/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2050	83,60%	790	160	79,75%
25/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14200	2000	85,92%	590	150	74,58%
26/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11500	1725	85,00%	1298	280	78,43%
27/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	1600	86,67%	550	130	76,36%
28/02/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2000	84,00%	650	180	72,31%
02/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	1350	86,50%	850	198	76,71%
04/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	1800	87,67%	1200	290	75,83%
05/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
18000	2500	86,11%	2320	480	79,31%
06/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15550	1750	88,75%	1950	410	78,97%
07/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	1300	88,18%	516	120	76,74%
08/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12580	1950	84,50%	860	215	75,00%
09/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10100	1300	87,13%	480	110	77,08%
11/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1750	84,78%	890	199	77,64%
12/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
16300	2420	85,15%	860	180	79,07%
13/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1880	84,96%	1050	278	73,52%
14/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	1400	87,72%	390	90	76,92%
15/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1850	85,20%	980	250	74,49%
16/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2040	82,41%	760	160	78,95%
18/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1850	85,20%	1090	278	74,50%
19/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	2420	83,42%	650	185	71,54%
20/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1680	87,27%	850	215	74,71%
21/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12300	1750	85,77%	996	238	76,10%
22/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1980	85,33%	1250	309	75,28%
23/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	1600	87,10%	1070	250	76,64%
25/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1800	85,60%	1200	320	73,33%
26/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15600	1950	87,50%	1850	389	78,97%
27/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

14600	1800	87,67%	460	110	76,09%
28/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14550	1800	87,63%	745	155	79,19%
29/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
16000	1900	88,13%	336	80	76,19%
30/03/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15250	1550	89,84%	690	189	72,61%
01/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15200	2050	86,51%	800	202	74,75%
02/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12750	2070	83,76%	655	145	77,86%
03/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13600	1500	88,97%	721	160	77,81%
04/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1870	85,04%	1560	356	77,18%
05/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12550	2100	83,27%	685	140	79,56%
06/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	2210	84,86%	588	125	78,74%
08/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
16500	1830	88,91%	682	146	78,59%
09/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1950	84,40%	1150	258	77,57%
10/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1780	85,76%	950	225	76,32%
11/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11450	2040	82,18%	886	182	79,46%
12/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10560	1200	88,64%	780	160	79,49%
13/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9800	1550	84,18%	750	178	76,27%
15/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15840	1890	88,07%	650	150	76,92%
16/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	1850	84,32%	1120	299	73,30%
17/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2000	82,14%	510	130	74,51%
18/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
16000	2180	86,37%	815	225	72,39%
19/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	1700	83,00%	740	155	79,05%
20/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	1500	85,29%	480	120	75,00%
23/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13410	1800	86,58%	610	150	75,41%
24/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10400	1850	82,21%	760	168	77,89%
26/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10500	1550	85,24%	980	198	79,80%
27/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1850	85,20%	1055	289	72,61%
29/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1980	84,16%	1200	298	75,17%
30/04/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1840	82,48%	625	150	76,00%
02/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	1600	85,96%	680	150	77,94%
03/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11430	1800	84,25%	510	130	74,51%
04/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1840	85,28%	650	140	78,46%
06/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1600	88,15%	600	130	78,33%
07/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1850	85,55%	1050	256	75,62%
08/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14500	1810	87,52%	814	205	74,82%
09/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12300	1500	87,80%	510	130	74,51%
10/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	1680	88,49%	820	218	73,41%
11/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11300	1500	86,73%	530	130	75,47%
13/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1800	85,60%	1860	458	75,38%
14/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2000	82,76%	760	160	78,95%
15/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1800	86,67%	590	140	76,27%
16/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1600	87,88%	600	130	78,33%
17/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1650	86,80%	1250	299	76,08%
18/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1600	86,21%	380	90	76,32%
20/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1500	86,73%	600	140	76,67%
21/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13600	2000	85,29%	815	185	77,30%
22/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	1650	85,00%	980	250	74,49%
23/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	1300	88,39%	530	120	77,36%
24/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	2650	81,85%	815	208	74,48%
25/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11600	1840	84,14%	630	136	78,41%
27/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14400	1600	88,89%	510	120	76,47%
28/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13000	1700	86,92%	530	120	77,36%
29/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14200	2080	85,35%	815	225	72,39%
30/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13000	1900	85,38%	380	95	75,00%
31/05/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1850	85,20%	880	210	76,14%
01/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1760	84,70%	980	289	70,51%
03/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
16300	1900	88,34%	530	130	75,47%
04/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	1500	87,29%	360	83	76,94%
05/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13900	1900	86,33%	510	120	76,47%
06/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12840	2080	83,80%	715	199	72,17%
07/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15400	2100	86,36%	815	214	73,74%
08/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

13400	1800	86,57%	510	120	76,47%
10/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1800	86,67%	390	95	75,64%
12/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1900	85,93%	1250	298	76,16%
13/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15600	2360	84,87%	845	235	72,19%
14/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15900	2100	86,79%	490	110	77,55%
15/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14600	2160	85,21%	815	235	71,17%
17/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1650	86,80%	980	200	79,59%
18/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1860	85,47%	715	184	74,27%
19/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13400	1800	86,57%	490	120	75,51%
20/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13600	1700	87,50%	480	120	75,00%
21/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14200	2150	84,86%	854	215	74,82%
22/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	1350	88,56%	680	150	77,94%
24/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

13500	1850	86,30%	1750	389	77,77%
25/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12100	1860	84,63%	480	110	77,08%
26/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13800	1850	86,59%	1100	289	73,73%
27/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12600	2240	82,22%	715	160	77,62%
28/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1860	86,22%	1200	277	76,92%
29/06/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11420	1500	86,87%	260	68	73,85%
01/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12070	1600	86,74%	380	90	76,32%
02/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	2120	83,44%	825	235	71,52%
03/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	1840	82,96%	745	186	75,03%
04/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10760	2040	81,04%	885	206	76,72%
05/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1950	84,40%	1150	198	82,78%
06/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2110	81,81%	745	168	77,45%
08/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11800	2070	82,46%	690	180	73,91%
09/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1950	84,40%	1820	359	80,27%
10/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2000	82,88%	715	196	72,59%
11/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15200	2810	81,51%	915	245	73,22%
12/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12300	1850	84,96%	1250	289	76,88%
13/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10660	1800	83,11%	816	180	77,94%
15/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	1400	87,72%	643	140	78,23%
16/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1620	86,03%	628	145	76,91%
17/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	1300	88,39%	510	130	74,51%
18/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1750	86,33%	1105	245	77,83%
19/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1960	83,10%	815	206	74,72%
20/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1300	88,50%	460	110	76,09%
22/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

15000	2230	85,13%	1890	389	79,42%
23/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1750	86,33%	1650	356	78,42%
24/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1500	88,89%	450	100	77,78%
25/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10600	1420	86,60%	825	220	73,33%
26/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1600	84,76%	430	100	76,74%
27/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1400	86,67%	463	110	76,24%
29/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	1400	88,33%	510	120	76,47%
30/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1720	85,04%	980	230	76,53%
31/07/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1950	83,04%	980	215	78,06%
01/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1980	84,53%	1060	265	75,00%
02/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11650	2080	82,15%	860	205	76,16%
05/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1600	87,88%	430	100	76,74%
06/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12600	1980	84,29%	1020	215	78,92%
07/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1980	84,16%	1250	295	76,40%
08/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15600	2250	85,58%	1099	278	74,70%
09/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13800	2650	80,80%	1390	298	78,56%
12/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1500	88,64%	450	100	77,78%
13/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	1600	85,96%	470	110	76,60%
14/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1600	85,84%	620	150	75,81%
19/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2180	81,34%	865	198	77,11%
20/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	1990	81,64%	685	175	74,45%
21/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1860	83,97%	690	188	72,75%
22/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12600	2010	84,05%	880	186	78,86%
23/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12680	1840	85,49%	815	188	76,93%
26/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1950	84,40%	1550	389	74,90%
27/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	1650	84,72%	1056	246	76,70%
28/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2080	82,07%	1095	280	74,43%
29/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1820	84,17%	1050	278	73,52%
30/08/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	2060	82,54%	886	180	79,68%
02/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	1950	84,77%	1020	249	75,59%
03/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	2250	83,33%	1250	289	76,88%
04/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1950	84,40%	1120	256	77,14%
05/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1870	83,74%	1250	315	74,80%
06/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2300	81,60%	1250	289	76,88%
07/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9800	1750	82,14%	1250	289	76,88%
09/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15600	2080	86,67%	820	210	74,39%
10/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1950	84,40%	1120	249	77,77%
11/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1860	83,97%	745	185	75,17%
12/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	1650	84,72%	982	239	75,66%
13/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10860	1790	83,52%	820	200	75,61%
14/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1940	81,52%	680	160	76,47%
16/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	1850	81,86%	780	196	74,87%
17/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1950	81,43%	1250	315	74,80%
18/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	2250	83,33%	1120	245	78,13%
19/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12070	1700	85,92%	980	220	77,55%
20/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	1950	82,27%	805	185	77,02%
21/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12600	1600	87,30%	680	150	77,94%
23/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1950	81,43%	760	160	78,95%
24/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10400	1900	81,73%	800	180	77,50%
25/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1850	84,05%	430	100	76,74%
26/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11540	2040	82,32%	840	180	78,57%
27/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	1850	82,87%	1250	289	76,88%
28/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8690	1460	83,20%	880	190	78,41%
30/09/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12450	1860	85,06%	760	188	75,26%
01/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10590	1960	81,49%	1150	278	75,83%
02/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1900	83,48%	1560	300	80,77%
03/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	1860	83,97%	760	160	78,95%
04/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10850	1940	82,12%	960	215	77,60%
05/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11020	1500	86,39%	430	100	76,74%
07/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1600	87,88%	450	120	73,33%
08/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11400	1600	85,96%	745	180	75,84%
09/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2450	80,40%	850	189	77,76%
10/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2150	80,80%	1050	230	78,10%
11/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14300	1900	86,71%	430	100	76,74%
12/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8850	1850	79,10%	812	205	74,75%
14/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2010	81,39%	860	190	77,91%
15/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2050	79,90%	1950	412	78,87%
16/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	1860	83,83%	760	180	76,32%
17/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10750	1500	86,05%	520	140	73,08%
18/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	1850	82,87%	860	180	79,07%
19/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9960	1760	82,33%	760	160	78,95%
21/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12950	2080	83,94%	815	200	75,46%
22/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10600	2200	79,25%	812	205	74,75%
23/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2250	78,57%	1250	275	78,00%
24/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9800	2060	78,98%	750	155	79,33%
25/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2300	81,60%	1056	256	75,76%
26/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1500	86,73%	990	220	77,78%
28/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13800	1800	86,96%	450	110	75,56%
29/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2580	77,76%	680	160	76,47%
30/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2360	79,66%	690	145	78,99%
31/10/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	2150	78,50%	480	128	73,33%
04/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9960	1920	80,72%	680	180	73,53%
05/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11450	2350	79,48%	800	180	77,50%
06/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11650	2660	77,17%	715	180	74,83%
07/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10200	1950	80,88%	950	210	77,89%
08/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10850	2100	80,65%	880	180	79,55%
09/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2160	79,43%	410	100	75,61%
11/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11450	2350	79,48%	760	190	75,00%
12/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	2000	80,00%	680	190	72,06%
13/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9680	2050	78,82%	680	110	83,82%
14/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2350	79,88%	825	190	76,97%
15/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12420	2700	78,26%	780	190	75,64%
16/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8800	1800	79,55%	810	180	77,78%
18/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10690	1800	83,16%	740	160	78,38%
19/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2350	79,88%	875	190	78,29%
20/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	1500	87,50%	760	160	78,95%
21/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	1800	85,60%	570	120	78,95%
22/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1600	85,84%	410	100	75,61%
23/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9800	2050	79,08%	1950	455	76,67%
25/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2650	78,80%	1950	401	79,44%
26/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11360	2290	79,84%	740	190	74,32%
27/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11810	1700	85,61%	770	160	79,22%
28/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1600	87,88%	460	120	73,91%
29/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2510	78,51%	690	150	78,26%
30/11/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10810	1800	83,35%	380	90	76,32%
02/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2150	81,30%	1250	289	76,88%
03/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1600	84,76%	610	150	75,41%
04/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10700	2280	78,69%	790	180	77,22%
05/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10500	2210	78,95%	1250	275	78,00%
06/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2050	79,90%	1250	255	79,60%
07/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2450	78,88%	1280	304	76,25%
09/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10780	1950	81,91%	690	180	73,91%
10/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13000	1500	88,46%	690	150	78,26%
11/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14300	1900	86,71%	930	200	78,49%
12/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2510	76,10%	760	160	78,95%
13/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	1600	87,88%	550	130	76,36%
14/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9980	2000	79,96%	615	170	72,36%
16/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10650	2210	79,25%	804	190	76,37%
17/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11360	1800	84,15%	760	160	78,95%
18/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	2150	78,50%	804	198	75,37%
19/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

9960	2100	78,92%	820	185	77,44%
20/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11460	2450	78,62%	915	190	79,23%
21/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10910	1300	88,08%	290	60	79,31%
23/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13500	1800	86,67%	690	160	76,81%
27/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10860	2260	79,19%	680	156	77,06%
28/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10520	2160	79,47%	820	180	78,05%
30/12/2019					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9580	2010	79,02%	760	175	76,97%



campionamento del

02/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	7512	95	15	165	10:00

02/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	5230	89	13	165	16:00

campionamento del

03/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10250	3843,75	9500	85	33	150	09:00

03/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10430	3911,25	8600	86	35	150	15:00

campionamento del

04/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	7520	114	12	150	09:00

04/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9660	3622,5	8650	115	16	155	15:00

campionamento del

05/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10300	3862,5	9480	69	15	150	09:00

05/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8670	71	22	150	15:00

campionamento del

07/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
17800	6675	5400	89	37	150	09:00

07/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15100	5662,5	6840	105	31	150	15:00

campionamento del

08/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15000	5625	5400	71	19	165	10:00

08/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14800	5550	6500	80	14	165	16:00

campionamento del

09/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14500	5437,5	5620	78	12	165	09:00

09/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12800	4800	3960	77	19	165	15:00

campionamento del

10/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8750	3281,25	6390	112	11	150	09:00

10/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10220	3832,5	9290	116	15	150	15:00

campionamento del

11/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12500	4687,5	9400	86	12	150	09:00

11/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11870	4451,25	9400	73	15	150	15:00

campionamento del

12/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6250	2343,75	3690	112	16	150	09:00

12/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7580	2842,5	8190	114	18	155	09:10

campionamento del

14/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13400	5025	10720	88	15	165	09:00
14/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	8920	77	19	165	15:00
campionamento del						
15/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10520	3945	7250	59	12	165	10:00
15/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9860	3697,5	6520	65	11	165	16:00
campionamento del						
16/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	7520	9150	226	165	09:00
16/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11480	4305	10200	2030	208	155	15:00
campionamento del						
17/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	7080	5890	153	160	09:00
17/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	8400	6800	229	165	15:00
campionamento del						
18/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8400	3150	3650	2520	105	160	09:00
18/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	9350	2660	152	150	15:00
campionamento del						
19/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9500	3562,5	3890	3120	356	155	09:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

19/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10200	3825	4960	2150	215	160	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

21/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

13000	4875	10880	3600	940	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

21/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

13200	4950	10630	4200	1000	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

22/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	7500	4850	1620	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

22/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400	3900	6200	3520	980	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

23/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10200	3825	9400	4150	1500	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

23/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	9990	3840	1330	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

24/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9650	3618,75	8440	3620	615	155	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

24/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10300	3862,5	9160	2850	595	155	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/01/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	7520	4300	1560	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

25/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	6125	3980	985	165	16:00

campionamento del

26/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9100	3412,5	7300	3950	1370	165	09:00

26/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9320	3495	6990	4220	1473	165	15:00

campionamento del

28/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8500	4300	1850	165	09:00

28/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	6150	4100	1200	165	15:00

campionamento del

30/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	9230	5100	2050	165	09:00

30/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	9700	4890	1930	165	15:00

campionamento del

31/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	5320	4210	1850	165	10:00

31/01/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	4120	4000	2000	165	16:00

campionamento del

01/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9250	3468,75	8560	3180	1050	150	09:00

01/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10840	4065	9220	4520	3670	155	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

02/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7550	2831,25	6820	2160	1400	150	09:00

02/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8760	3285	7730	2650	1860	155	15:00

campionamento del

04/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
17000	6375	13080	5850	1950	165	10:00

04/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15800	5925	11520	4320	2400	165	16:00

campionamento del

05/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	7520	3560	890	165	09:00

05/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	5000	3900	1150	165	15:00

campionamento del

06/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9220	3457,5	8460	3650	1620	150	09:00

06/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10260	3847,5	9040	2955	1430	155	15:00

campionamento del

07/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8760	3710	1584	150	09:00

07/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11020	4132,5	8100	3510	1530	150	15:00

campionamento del

08/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300**4237,5****9400****5120****1240****160****09:00****08/02/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12000**4500****9970****4300****1470****150****15:00**

campionamento del

09/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8500**3187,5****5320****2850****925****155****09:00****09/02/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7800**2925****3200****2510****752****150****15:00**

campionamento del

11/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11600**4350****13880****3512****810****150****09:00****11/02/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11800**4425****12700****3990****1100****150****15:00**

campionamento del

12/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400**3900****10500****3560****850****165****10:00****12/02/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800**3675****9780****4650****1059****165****16:00**

campionamento del

13/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11500**4312,5****7520****3980****785****165****09:00****13/02/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11700**4387,5****7200****3730****736****165****15:00**

campionamento del

14/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	5620	4256	1250	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

14/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	4100	3960	785	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

15/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11250	4218,75	11560	4510	896	165	09:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

15/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

13000	4875	11450	5000	1100	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

16/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10680	4005	9200	4630	710	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

16/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10370	3888,75	8990	4720	41	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	-----------	------------	--------------

campionamento del

18/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12800	4800	13800	4600	1200	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

18/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

13000	4875	13700	4000	1390	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

19/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	10500	4300	1270	165	09:00
--------------	---------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

19/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11600	4350	9400	3840	1310	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

20/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	7120	3680	1240	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

20/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12800	4800	5520	3840	895	165	15:00

campionamento del

21/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11460	4297,5	10200	2960	1450	150	09:00

21/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10960	4110	9740	3750	2150	155	15:00

campionamento del

22/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11470	4301,25	9400	3510	1630	165	09:00

22/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	9960	3100	1780	165	15:00

campionamento del

23/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	8820	4360	2150	150	09:00

23/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11360	4260	9480	3565	1995	155	15:00

campionamento del

25/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14000	5250	10220	5120	2000	160	09:00

25/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13700	5137,5	9990	5300	1250	165	15:00

campionamento del

26/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	7120	2195	721	165	09:00

26/02/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11200	4200	5890	3154	1010	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

27/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8450	2284	735	160	09:00

27/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	8360	3200	580	165	15:00

campionamento del

28/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	8420	4150	3840	165	09:00

28/02/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	8900	4630	3870	165	15:00

campionamento del

02/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	3560	1960	198	150	09:00

02/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	3950	1050	452	145	15:00

campionamento del

04/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
29400	11025	9160	4600	2100	165	09:00

04/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
27300	10237,5	8830	4250	2150	165	15:00

campionamento del

05/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
18500	6937,5	7580	3450	1250	165	09:00

05/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15000	5625	5820	3102	1059	165	15:00

campionamento del

06/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14500	5437,5	5820	4102	1520	165	09:00
06/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	4170	3120	780	165	15:00
campionamento del						
07/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11560	4335	10000	5130	3650	165	09:00
07/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11840	4440	9990	4360	2400	165	15:00
campionamento del						
08/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11650	4368,75	9460	5580	3620	155	09:00
08/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10760	4035	9020	4980	2680	155	15:00
campionamento del						
09/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	7500	4100	3580	165	09:00
09/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	7810	4200	2200	165	15:00
campionamento del						
11/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
17000	6375	14900	5400	281	165	09:00
11/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14500	5437,5	11200	3980	204	165	15:00
campionamento del						
12/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

14360	5385	11470	5240	260	155	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

12/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

16330	6123,75	12860	5800	214	150	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

13/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12300	4612,5	8520	3560	300	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

13/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14800	5550	5560	4200	278	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	10100	4750	3600	165	09:00
--------------	---------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

14/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12000	4500	10350	5220	3070	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

15/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	7512	3120	1045	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

15/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11200	4200	6890	4015	1203	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

campionamento del

16/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8410	3153,75	6480	3260	255	150	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

16/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9270	3476,25	8000	2950	166	155	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9600	3600	13640	405	39,6	150	09:00
-------------	-------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------

18/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11240	4215	11450	885	46	155	15:00

campionamento del

19/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11570	4338,75	9070	660	218	150	09:00

19/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10020	3757,5	10320	788	216	155	15:00

campionamento del

20/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10560	3960	9650	884	305	150	09:00

20/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9950	3731,25	9020	755	248	155	15:00

campionamento del

21/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12100	4537,5	5520	1100	150	165	10:00

21/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	4412	910	184	165	16:00

campionamento del

22/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	5523	850	185	165	10:00

22/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	4120	912	231	165	16:00

campionamento del

23/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	9410	791	208	165	09:00

23/03/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10100	3787,5	9700	750	367	165	15:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
23200	8700	15480	7900	287	165	09:00

25/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
22830	8561,25	15360	8300	315	165	15:00

campionamento del

26/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14200	5325	9850	3450	310	165	10:00

26/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12800	4800	6850	2210	245	165	16:00

campionamento del

27/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13200	4950	10700	4360	414	165	09:00

27/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13500	5062,5	10420	4680	258	165	15:00

campionamento del

28/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11320	4245	10420	2180	750	150	09:00

28/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	9990	2300	260	155	15:00

campionamento del

29/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	8690	3200	840	165	09:00

29/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10860	4072,5	9400	3770	486	165	15:00

campionamento del

30/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	8260	2280	384	150	09:00

30/03/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11520	4320	9710	2070	160	155	15:00

campionamento del

01/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13000	4875	6740	1860	209	150	09:00

01/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12480	4680	8450	2110	315	155	15:00

campionamento del

02/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13500	5062,5	8450	1760	208	155	09:00

02/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12450	4668,75	9350	2730	315	155	15:00

campionamento del

03/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12300	4612,5	10500	4500	350	165	09:00

03/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12150	4556,25	10760	4800	310	165	16:00

campionamento del

04/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	5690	2350	256	165	10:00

04/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4560	1025	86	165	16:00

campionamento del

05/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10480	3930	7260	3260	518	150	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

05/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11650	4368,75	10010	2480	366	150	15:00

campionamento del

06/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8440	3165	3560	1480	224	150	09:00

06/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	8880	2370	348	155	15:00

campionamento del

08/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16400	6150	22900	4750	164	155	09:00

08/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14800	5550	18550	3660	208	150	15:00

campionamento del

09/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	14500	1500	189	165	10:00

09/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	11500	1036	125	165	16:00

campionamento del

10/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	14380	1700	158	165	09:00

10/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10730	4023,75	13600	1200	100	165	15:00

campionamento del

11/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10480	3930	8490	2470	260	150	09:00

11/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8920	2580	304	155	15:00

campionamento del

12/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	9680	2810	210	165	09:00

12/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12590	4721,25	10100	4150	2800	165	15:00

campionamento del

13/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	4520	1250	213	155	09:00

13/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8400	3150	4410	950	189	150	15:00

campionamento del

15/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7000	2625	16300	1380	251	165	09:00

15/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8250	3093,75	14880	2180	300	165	15:00

campionamento del

16/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	11560	1650	310	165	10:00

16/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	8500	1850	275	165	16:00

campionamento del

17/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10230	3836,25	10540	1890	450	165	09:00

17/04/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11480	4305	9480	1560	512	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11450	4293,75	8450	2680	315	165	09:00

18/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	8800	3080	230	165	15:00

campionamento del

19/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	8560	3460	260	165	09:00

19/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11540	4327,5	9600	3680	295	165	15:00

campionamento del

20/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9700	3637,5	8500	3200	105	165	09:00

20/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9700	3637,5	7600	3400	119	165	15:00

campionamento del

23/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8300	2100	300	165	09:00

23/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	8900	2100	380	165	15:00

campionamento del

24/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10830	4061,25	9160	3580	308	165	09:00

24/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8570	3890	415	165	15:00

campionamento del

26/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11500**4312,5****7850****1850****215****165****10:00****26/04/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600**3975****4400****1056****185****165****16:00**

campionamento del

27/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800**3675****4580****885****125****160****09:00****27/04/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600**3975****4100****920****178****155****15:00**

campionamento del

29/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12000**4500****7380****6800****286****165****09:00****29/04/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11400**4275****5840****7200****299****165****15:00**

campionamento del

30/04/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400**3900****8250****4110****385****165****09:00****30/04/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11650**4368,75****9640****4570****520****165****15:00**

campionamento del

02/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11860**4447,5****7,48****4320****207****165****09:00****02/05/2019**

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11540**4327,5****7690****4112****128****165****15:00**

campionamento del

03/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11700	4387,5	9100	3741	390	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

03/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11240	4215	9400	3700	268	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

04/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7500	2812,5	6280	1860	260	165	09:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

04/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8640	3240	7910	3200	360	165	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

06/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

15000	5625	11300	6800	698	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

06/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14700	5512,5	10860	6400	644	165	15:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

07/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	8560	5400	523	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

07/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11000	4125	8860	5000	601	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

08/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600	3975	8560	4730	580	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

08/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11200	4200	8160	5240	590	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	9460	4220	451	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

09/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	9000	3810	480	165	15:00

campionamento del

10/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11250	4218,75	8340	3850	310	165	09:00

10/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	9080	3140	455	165	15:00

campionamento del

11/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	8300	3200	462	165	09:00

11/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10440	3915	8900	3900	518	165	15:00

campionamento del

13/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7400	2775	10760	2092	243,6	165	10:00

13/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8000	3000	9800	1980	250	165	16:00

campionamento del

14/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	9320	3140	480	165	09:00

14/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	10420	3650	416	165	15:00

campionamento del

15/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	9600	4620	540	165	09:00

15/05/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11100	4162,5	9990	4130	470	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

16/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12100	4537,5	9930	4150	378	165	09:00

16/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12770	4788,75	9700	4000	369	165	15:00

campionamento del

17/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	7800	2850	296	165	10:00

17/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	6590	1850	278	165	16:00

campionamento del

18/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10520	3945	8660	3561	205	165	09:00

18/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11420	4282,5	9480	4100	387	165	15:00

campionamento del

20/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	6480	4690	510	165	09:00

20/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9830	3686,25	6510	4300	486	165	15:00

campionamento del

21/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9500	3562,5	8150	4820	505	165	09:00

21/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	9250	5260	530	165	15:00

campionamento del

22/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	7780	3850	396	165	10:00

22/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	6990	2890	256	165	16:00

campionamento del

23/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11430	4286,25	10050	3860	268	165	09:00

23/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11700	4387,5	10410	3760	210	165	15:00

campionamento del

24/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9050	3393,75	8630	4070	365	165	09:00

24/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10760	4035	7990	4620	462	165	15:00

campionamento del

25/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6780	2542,5	4180	2600	360	165	09:00

25/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7820	2932,5	5150	2950	402	165	15:00

campionamento del

27/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	10240	4700	510	165	09:00

27/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12320	4620	10370	4630	483	165	15:00

campionamento del

28/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

13300	4987,5	9990	4510	466	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

28/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12870	4826,25	10020	4030	436	165	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	9550	3160	305	160	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

29/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11640	4365	9960	3620	426	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

30/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10320	3870	9200	2800	350	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

30/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	9600	3480	290	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

31/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600	3975	8480	4220	360	160	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

31/05/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11250	4218,75	10420	4500	462	165	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

01/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8000	3000	3965	1800	296	155	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

01/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9200	3450	3820	1150	199	155	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

03/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

18400	6900	14480	6220	1120	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	--------------

03/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16700	6262,5	18630	5900	1050	165	15:00

campionamento del

04/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16320	6120	12800	5700	1460	165	09:00

04/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16100	6037,5	13940	5580	1230	165	15:00

campionamento del

05/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13500	5062,5	4590	1620	256	165	10:00

05/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	5300	980	159	165	16:00

campionamento del

06/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	11250	4520	309	160	09:00

06/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14200	5325	12450	4260	416	165	15:00

campionamento del

07/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12600	4725	10750	4950	445	165	09:00

07/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14700	5512,5	11040	5210	507	165	15:00

campionamento del

08/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10880	4080	9160	4120	412	165	09:00

08/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10710	4016,25	9150	4170	380	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

10/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13800	5175	12120	4800	368	165	09:00

10/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14100	5287,5	12548	4300	420	165	15:00

campionamento del

11/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	8950	3860	410	165	10:00

11/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	7100	3200	250	165	16:00

campionamento del

12/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	6120	1890	195	165	10:00

12/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	5560	2015	230	165	16:00

campionamento del

13/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11800	4425	9460	3650	402	160	09:00

13/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14300	5362,5	10840	4620	428	165	15:00

campionamento del

14/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13570	5088,75	10490	4100	468	165	09:00

14/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13200	4950	10720	4620	512	165	15:00

campionamento del

15/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8420	3157,5	6290	3050	260	160	09:00

15/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9150	3431,25	7260	3200	362	165	15:00

campionamento del

17/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8000	3000	6380	3620	406	160	09:00

17/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	7840	3880	485	165	15:00

campionamento del

18/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6500	2437,5	4950	2960	260	160	09:00

18/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	7840	3650	390	160	15:00

campionamento del

19/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10510	3941,25	8690	4130	340	165	09:00

19/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10740	4027,5	8900	3800	150	165	15:00

campionamento del

20/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12100	4537,5	10460	3750	430	165	09:00

20/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11900	4462,5	9990	4060	410	165	15:00

campionamento del

21/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9170	3438,75	8450	3280	260	160	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

21/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11200	4200	10460	4290	475	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

22/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7450	2793,75	6200	2680	318	160	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

22/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8840	3315	7190	3600	360	160	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

24/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8800	3300	11940	3953	315	165	09:00
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

24/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9200	3450	10990	3860	431	165	15:00
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9540	3577,5	10580	4160	354	165	09:00
-------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

25/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9700	3637,5	10160	3800	350	165	15:00
-------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

26/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600	3975	5830	1950	345	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

26/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	4000	1330	215	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

27/06/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	8520	3840	360	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

27/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11680	4380	9570	4510	426	165	15:00

campionamento del

28/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	7260	1850	289	165	09:00

28/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	7480	1946	273	165	15:00

campionamento del

29/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10770	4038,75	7945	2710	188	165	09:00

29/06/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10480	3930	8960	2120	150	165	15:00

campionamento del

01/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	8680	6560	132	165	09:00

01/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8850	3318,75	8143	6420	127	165	15:00

campionamento del

02/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9500	3562,5	7480	6380	510	160	09:00

02/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	9720	6420	685	165	15:00

campionamento del

03/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	10500	6210	580	160	09:00

03/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

12620	4732,5	9370	7180	622	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

04/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10650	3993,75	8820	6140	520	165	09:00

04/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11460	4297,5	9760	7030	648	160	15:00

campionamento del

05/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	7560	3560	1200	165	10:00

05/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	5500	2400	989	165	16:00

campionamento del

06/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7520	2820	4910	4630	428	160	09:00

06/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8840	3315	7390	5090	508	165	15:00

campionamento del

08/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
4400	1650	5900	5180	780	165	09:00

08/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6950	2606,25	6700	7360	645	160	15:00

campionamento del

09/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4520	950	159	165	10:00

09/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	3850	1100	189	165	16:00

campionamento del

10/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8620	3232,5	7510	5280	550	160	09:00

10/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9430	3536,25	8100	5820	607	165	15:00

campionamento del

11/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9150	3431,25	7660	4190	508	160	09:00

11/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	9920	5170	626	160	15:00

campionamento del

12/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	6120	1200	202	165	10:00

12/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	4590	890	185	165	16:00

campionamento del

13/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8560	3210	6170	2840	360	160	09:00

13/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9480	3555	7000	4220	507	165	15:00

campionamento del

15/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6600	2475	9500	2740	347	165	09:00

15/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6900	2587,5	9300	2830	259	165	15:00

campionamento del

16/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9860	3697,5	6860	4030	418	160	09:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

16/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10320	3870	8240	5260	528	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10700	4012,5	6900	3900	490	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

17/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10420	3907,5	5900	4059	482	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	4250	980	230	165	10:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

18/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600	3975	4000	1300	189	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

19/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10560	3960	9270	4370	445	160	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

19/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8920	3345	10360	5000	509	165	15:00
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

20/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10200	3825	7500	4301	512	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

20/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9990	3746,25	7640	3960	467	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

22/07/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14600	5475	13120	1615	142,5	165	10:00
--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------	--------------

22/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12500	4687,5	9850	1780	189	165	16:00

campionamento del

23/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	9500	1080	126	165	10:00

23/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	7520	1125	156	165	16:00

campionamento del

24/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	10500	4300	450	165	09:00

24/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11430	4286,25	10750	4100	370	165	15:00

campionamento del

25/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9580	3592,5	8160	4350	512	165	09:00

25/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	10340	4910	580	165	15:00

campionamento del

26/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11250	4218,75	8450	4300	350	165	09:00

26/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10900	4087,5	9400	3750	410	165	15:00

campionamento del

27/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11050	4143,75	9400	3580	318	165	09:00

27/07/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10890	4083,75	8410	3760	298	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	8060	3800	370	165	09:00

29/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8200	3900	260	165	15:00

campionamento del

30/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	5690	1250	123	165	10:00

30/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8400	3150	6100	980	159	165	16:00

campionamento del

31/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	5560	1360	159	165	10:00

31/07/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	3840	980	125	165	16:00

campionamento del

01/08/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	6890	890	96	165	10:00

01/08/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	4420	800	65	165	16:00

campionamento del

02/08/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9860	3697,5	8450	4510	446	160	09:00

02/08/2019						
-------------------	--	--	--	--	--	--

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	8460	4600	525	165	15:00

campionamento del

05/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	5320	4630	481	165	09:00

05/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9540	3577,5	5740	4100	431	165	15:00

campionamento del

06/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	5590	980	112	165	10:00

06/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	3580	740	56	165	16:00

campionamento del

07/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	3560	780	36	165	10:00

07/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	4120	800	49	165	16:00

campionamento del

08/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	5420	998	105	165	10:00

08/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	3620	1025	159	165	16:00

campionamento del

09/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4480	1025	102	165	10:00

09/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	3380	1050	85	165	16:00

campionamento del

12/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11600	4350	9220	4380	412	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

12/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11400	4275	9100	4310	431	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

13/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10320	3870	7840	4322	384	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

13/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11600	4350	8600	4510	400	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11350	4256,25	9480	4610	462	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

14/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10970	4113,75	9890	4150	410	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

19/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6600	2475	8100	4760	520	165	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

19/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7560	2835	8280	5000	567	160	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

20/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

5070	1901,25	4630	3810	360	160	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

20/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6620	2482,5	4260	4180	515	160	15:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

21/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7850	2943,75	6290	3460	360	160	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

21/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8840	3315	7080	4170	460	165	15:00

campionamento del

22/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6840	2565	5190	3160	380	165	09:00

22/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8490	3183,75	7880	4680	517	165	15:00

campionamento del

23/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	7950	4090	399	165	09:00

23/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9760	3660	8490	4970	496	165	15:00

campionamento del

26/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	13320	1250	286	165	10:00

26/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	9850	1059	236	165	16:00

campionamento del

27/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	8560	1620	310	165	10:00

27/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	7200	1420	230	165	16:00

campionamento del

28/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10480	3930	9080	4920	486	165	09:00

28/08/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11650	4368,75	10400	5270	558	160	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	4560	980	185	165	10:00

29/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	3860	880	145	165	16:00

campionamento del

30/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10460	3922,5	9480	4360	448	160	09:00

30/08/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9940	3727,5	10680	5070	561	165	15:00

campionamento del

02/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	5160	1050	256	165	10:00

02/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	4200	850	195	165	16:00

campionamento del

03/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	3980	750	124	165	10:00

03/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10900	4087,5	4100	890	165	165	16:00

campionamento del

04/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	5510	850	123	165	10:00

04/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	3890	910	145	165	16:00

campionamento del

05/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	5420	950	156	165	10:00

05/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	3450	750	123	165	16:00

campionamento del

06/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	4420	562	99	165	09:00

06/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	3200	860	156	165	15:00

campionamento del

07/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7600	2850	3210	450	123	155	09:00

07/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8000	3000	2980	750	105	155	15:00

campionamento del

09/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15000	5625	13020	4270	564	165	09:00

09/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13500	5062,5	8450	4580	620	165	15:00

campionamento del

10/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	6120	785	156	165	10:00

10/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	3890	680	115	165	16:00

campionamento del

11/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11600	4350	12430	5160	506	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

11/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12400	4650	10840	5310	602	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

12/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	7203	952	245	165	10:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

12/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	4030	652	136	165	16:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

13/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11500	4312,5	10450	4860	418	165	09:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

13/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12450	4668,75	11640	5240	490	160	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10450	3918,75	9160	3680	360	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

14/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	9880	4556	406	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

16/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14200	5325	13300	1050	356	165	10:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

16/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11200	4200	9400	750	156	165	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11500	4312,5	6850	1120	356	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

17/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	4800	958	205	165	16:00

campionamento del

18/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	4520	750	156	165	10:00

18/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	2560	820	189	165	16:00

campionamento del

19/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	4100	840	170	165	09:00

19/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	4000	910	160	165	15:00

campionamento del

20/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10550	3956,25	8650	4350	406	165	09:00

20/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11460	4297,5	10420	5160	525	165	15:00

campionamento del

21/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10230	3836,25	9600	4110	530	165	09:00

21/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10370	3888,75	8300	4000	410	165	15:00

campionamento del

23/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12400	4650	10540	5040	480	165	09:00

23/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11000	4125	10680	5200	506	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

24/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10550	3956,25	11200	4260	442	165	09:00

24/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11680	4380	10840	5080	506	165	15:00

campionamento del

25/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12050	4518,75	9600	4610	442	165	09:00

25/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11980	4492,5	9900	4550	394	165	15:00

campionamento del

26/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	7450	4820	450	165	09:00

26/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10640	3990	9680	5090	525	165	15:00

campionamento del

27/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	7510	890	156	165	10:00

27/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	4250	790	215	165	16:00

campionamento del

28/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	6910	3560	360	165	09:00

28/09/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	8710	4165	406	165	15:00

campionamento del

30/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12600	4725	6780	4190	450	160	10:00

30/09/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11760	4410	7840	5240	500	165	16:00

campionamento del

01/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	5630	650	125	165	10:00

01/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	3850	1190	289	165	16:00

campionamento del

02/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	7200	850	289	165	10:00

02/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	3620	900	178	165	16:00

campionamento del

03/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9460	3547,5	8600	4920	425	165	10:00

03/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	10640	5250	600	165	16:00

campionamento del

04/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11540	4327,5	10450	3960	416	165	10:00

04/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10750	4031,25	11890	4670	482	165	16:00

campionamento del

05/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10300	3862,5	9300	3910	432	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

05/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10460	3922,5	9715	4000	390	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

07/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	7340	4190	351	165	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

07/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	7700	4110	420	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

08/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9650	3618,75	9340	4620	460	165	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

08/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10600	3975	11480	5160	516	165	16:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	7203	763	153	165	10:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

09/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400	3900	5560	800	144	165	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

10/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11500	4312,5	5520	750	230	165	10:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

10/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10800	4050	3152	995	278	165	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

11/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12560	4710	9700	3980	480	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

11/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13420	5032,5	10110	4730	442	165	15:00

campionamento del

12/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	5120	750	125	160	09:00

12/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	3120	860	159	160	15:00

campionamento del

14/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	9460	4780	450	165	09:00

14/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9520	3570	9940	5260	530	165	15:00

campionamento del

15/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4500	650	105	160	10:00

15/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	5100	980	205	160	16:00

campionamento del

16/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9620	3607,5	6800	4260	460	160	10:00

16/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11620	4357,5	9940	5160	526	165	16:00

campionamento del

17/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10310	3866,25	9700	4610	380	165	09:00

17/10/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11100	4162,5	8470	4150	480	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10850	4068,75	9480	3960	360	160	10:00

18/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8690	4710	448	165	16:00

campionamento del

19/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8520	3195	6730	3640	380	165	09:00

19/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9500	3562,5	8810	4160	425	165	15:00

campionamento del

21/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	7240	4370	426	165	10:00

21/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9430	3536,25	9160	4880	450	160	16:00

campionamento del

22/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	8630	4680	480	165	10:00

22/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10640	3990	9940	4870	520	165	16:00

campionamento del

23/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4520	750	156	165	10:00

23/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	3960	700	132	165	16:00

campionamento del

24/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	4210	550	123	165	10:00

24/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	2560	460	105	165	16:00

campionamento del

25/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13600	5100	10420	1200	109	165	09:00

25/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	9940	1630	137	165	16:00

campionamento del

26/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	10000	930	94	165	09:00

26/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9510	3566,25	10070	950	101	165	15:00

campionamento del

28/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	6300	3980	415	165	09:00

28/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	7430	4100	460	165	15:00

campionamento del

29/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10750	4031,25	8630	4260	415	160	10:00

29/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11450	4293,75	9270	4840	507	160	16:00

campionamento del

30/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10860	4072,5	9980	4680	502	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

30/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11580	4342,5	10540	5070	536	165	16:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

31/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	8560	4820	516	165	10:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

31/10/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10890	4083,75	9440	4995	520	165	16:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

04/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9840	3690	4780	4260	450	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

04/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9400	3525	5260	4920	504	165	16:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

05/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8560	3210	6280	4760	450	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

05/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9160	3435	7580	4950	520	165	16:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

06/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8530	3198,75	6760	4260	480	160	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

06/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9260	3472,5	8800	5010	502	165	16:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

07/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10200	3825	3520	550	123	165	10:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

07/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	2250	620	115	165	16:00

campionamento del

08/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10430	3911,25	6170	510	140	165	09:00

08/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10560	3960	6000	530	120	165	15:00

campionamento del

09/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	6250	490	130	165	09:00

09/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10620	3982,5	6670	470	122	165	15:00

campionamento del

11/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16140	6052,5	9680	5100	480	165	10:00

11/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14880	5580	10200	5260	520	165	16:00

campionamento del

12/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10750	4031,25	8460	4710	450	165	10:00

12/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11060	4147,5	9250	5060	5120	165	16:00

campionamento del

13/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9650	3618,75	7620	4510	480	165	10:00

13/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10260	3847,5	8550	5010	524	165	16:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8490	3183,75	7690	4490	500	165	10:00

14/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9210	3453,75	8640	5160	580	165	16:00

campionamento del

15/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9480	3555	8015	3890	510	165	09:00

15/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9620	3607,5	7910	3910	530	165	15:00

campionamento del

16/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7550	2831,25	6820	4210	410	165	09:00

16/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9040	3390	7800	4520	480	160	15:00

campionamento del

18/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8220	3082,5	7340	3800	370	165	09:00

18/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8400	3150	7600	3990	420	165	15:00

campionamento del

19/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10620	3982,5	8650	4260	480	165	10:00

19/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11220	4207,5	9270	4860	490	165	16:00

campionamento del

20/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9420	3532,5	7150	4220	460	165	09:00

20/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9890	3708,75	8450	4000	470	165	15:00

campionamento del

21/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	9450	4350	400	165	09:00

21/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	9990	4220	430	165	15:00

campionamento del

22/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11770	4413,75	9900	3890	440	165	09:00

22/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10990	4121,25	8830	4050	420	165	15:00

campionamento del

23/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10300	3862,5	3560	2850	203	155	09:00

23/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	2150	2200	236	155	15:00

campionamento del

25/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8200	3075	9800	2350	390	165	10:00

25/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	6500	1750	245	165	16:00

campionamento del

26/11/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9460	3547,5	8260	4930	480	165	10:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

26/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400	3900	9240	4580	504	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

27/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9850	3693,75	8000	4610	420	165	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

27/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9330	3498,75	8200	4100	390	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

28/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11200	4200	10860	4200	385	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

28/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11350	4256,25	9950	4200	415	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11350	4256,25	10740	4220	415	160	10:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

29/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10740	4027,5	9820	4710	486	165	16:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

30/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10550	3956,25	7640	4100	430	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

30/11/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9990	3746,25	7210	4320	380	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

02/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

5800	2175	10940	1500	230	165	09:00
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

02/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6700	2512,5	7250	850	125	165	15:00

campionamento del

03/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12100	4537,5	9400	4570	430	165	09:00

03/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12420	4657,5	9460	3950	410	165	15:00

campionamento del

04/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10580	3967,5	9480	900	196	160	10:00

04/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11850	4443,75	8250	1020	200	165	16:00

campionamento del

05/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	4520	780	199	165	10:00

05/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	2500	975	205	165	16:00

campionamento del

06/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	4530	1560	236	165	09:00

06/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	2960	1056	196	165	15:00

campionamento del

07/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7560	2835	3690	750	125	160	09:00

07/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8000	3000	3260	650	106	160	15:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
2600	975	1300	4260	428	165	10:00

09/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6850	2568,75	3780	4570	520	165	16:00

09/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

campionamento del

10/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5600	2100	2300	3800	409	165	09:00

10/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6400	2400	3700	3210	420	165	15:00

campionamento del

11/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13200	4950	10120	4600	430	165	09:00

11/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13300	4987,5	10000	4100	420	165	15:00

campionamento del

12/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8480	3180	7910	4530	480	165	10:00

12/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9270	3476,25	8800	5160	525	160	16:00

campionamento del

13/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11300	4237,5	9900	4210	460	165	09:00

13/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11590	4346,25	10000	4220	430	165	15:00

campionamento del

14/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7690	2883,75	5480	4360	410	160	09:00

14/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8820	3307,5	7100	4270	435	165	15:00

campionamento del

16/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	8880	4620	480	165	10:00

16/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10730	4023,75	8460	4960	460	160	16:00

campionamento del

17/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11330	4248,75	8260	4400	364	165	09:00

17/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	8500	3880	4000	381	165	15:00

campionamento del

18/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9280	3480	7980	4560	480	165	10:00

18/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10700	4012,5	9160	4875	526	165	16:00

campionamento del

19/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8490	3183,75	7840	3890	380	165	10:00

19/12/2019						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9260	3472,5	7550	4590	528	165	16:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

20/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7680	2880	6480	4580	480	165	10:00

20/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	7540	4876	520	165	16:00

campionamento del

21/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7150	2681,25	6200	4300	470	165	09:00

21/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6900	2587,5	5800	4300	340	165	15:00

campionamento del

23/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12400	4650	10780	4630	410	165	09:00

23/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12700	4762,5	10990	4750	430	165	15:00

campionamento del

27/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7460	2797,5	6290	4550	480	165	10:00

27/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9150	3431,25	8250	5160	524	160	16:00

campionamento del

28/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5840	2190	4290	4160	420	165	09:00

28/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6230	2336,25	5800	4580	486	160	15:00

campionamento del

30/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	7140	4620	490	165	10:00

30/12/2019

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	8370	4470	516	165	16:00

589



Campionamento del

02/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	6120	102	18	160	10:10

02/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10400	3900	4230	98	14	160	16:10

Campionamento del

03/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6580	2467,5	3330	100	22	145	09:10

03/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6710	2516,25	3100	107	20	145	15:10

Campionamento del

04/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3680	1380	2460	110	12	150	09:10

04/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4090	1533,75	3880	116	14	155	15:10

Campionamento del

05/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2300	110	46	145	09:00

05/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6730	2523,75	4000	100	36	145	15:10

Campionamento del

07/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	3040	127	46	145	09:00

07/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.

4900	1837,5	3500	92	35	145	15:10
-------------	---------------	-------------	-----------	-----------	------------	--------------

Campionamento del

<u>08/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	3040	98	25	160	10:10

<u>08/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	2700	90	26	155	16:10

Campionamento del

<u>09/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9200	3450	2590	96	15	155	09:10

<u>09/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2150	86	13	155	15:10

Campionamento del

<u>10/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3550	1331,25	2915	110	12	150	09:10

<u>10/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	3060	116	12	155	15:10

Campionamento del

<u>11/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	2150	130	31	145	09:10

<u>11/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	2800	120	42	145	15:10

Campionamento del

<u>12/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3190	1196,25	2060	117	16	150	09:00

<u>12/01/2019</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5380	2017,5	4710	116	14	155	09:10

Campionamento del

14/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	2720	105	23	155	09:10

14/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	2360	99	19	160	15:10

Campionamento del

15/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	4210	92	18	155	10:10

15/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	2850	88	14	160	16:10

Campionamento del

16/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9560	3585	4260	3410	828	155	09:10

16/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7620	2857,5	6190	2560	615	150	15:10

Campionamento del

17/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	4800	3370	141	150	09:10

17/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9640	3615	4100	3170	270	150	15:10

Campionamento del

18/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	5100	4560	199	155	09:05

18/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7520	2820	5210	3690	222	155	15:05

Campionamento del

19/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2960	3960	245	150	09:10

19/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	4000	3100	200	150	15:10

Campionamento del

21/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	2280	3840	259	155	09:10

21/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	3510	3410	320	155	15:10

Campionamento del

22/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3600	4200	750	155	09:10

22/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	2100	3000	600	160	15:10

Campionamento del

23/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	2600	3500	720	155	09:10

23/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3700	4100	800	155	15:10

Campionamento del

24/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3100	3710	815	150	09:10

24/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6720	2520	4020	2510	710	155	15:10

Campionamento del

25/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4520	5120	2110	155	10:10

25/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	6230	4890	1680	160	16:10

Campionamento del

26/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6410	2403,75	4300	4250	2006	155	09:10

26/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6630	2486,25	4100	3200	1200	155	15:10

Campionamento del

28/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	2940	6250	2690	155	09:10

28/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	3680	5000	1600	160	15:10

Campionamento del

30/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8010	3003,75	3330	4770	1740	155	09:10

30/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7520	2820	3840	5150	3550	155	15:10

Campionamento del

31/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	3960	5120	2105	155	10:10

31/01/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2980	3500	1560	160	16:10

Campionamento del

01/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4700	1762,5	2940	4010	1920	150	09:10

01/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5850	2193,75	4750	5630	2410	150	15:10

Campionamento del

02/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4520	1695	3220	3020	1870	150	09:10

02/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6520	2445	3360	2680	1950	155	15:10

Campionamento del

04/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	3000	9420	3150	155	10:10

04/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	4800	6500	1550	160	16:10

Campionamento del

05/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	4520	5390	1560	160	09:05

05/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	3620	4450	1056	160	15:05

Campionamento del

06/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6150	2306,25	3700	4850	2770	150	09:10

06/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	5360	3200	1590	155	15:10

Campionamento del

07/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	3260	4500	2490	150	09:10

07/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	3440	4100	2370	150	15:10

Campionamento del

08/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6120	2295	2990	3860	2500	150	09:10

08/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6450	2418,75	3900	4100	2210	150	15:10

Campionamento del

09/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	4120	4250	1150	150	09:10

09/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	5520	3560	1056	145	15:10

Campionamento del

11/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3000	1125	3420	3630	760	165	09:10

11/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3200	1200	3060	3500	880	165	15:10

Campionamento del

12/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	5320	6120	1350	155	10:10

12/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	4200	3980	965	160	16:10

Campionamento del

13/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	6523	4890	1050	160	09:05

13/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	6300	4760	960	160	15:10

Campionamento del

14/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	7120	5296	1150	155	09:05

14/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
90000	33750	4000	5000	985	160	15:05

Campionamento del

15/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8900	3337,5	5530	3980	396	150	09:05

15/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9100	3412,5	4030	5980	745	160	15:05

Campionamento del

16/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7630	2861,25	5150	3580	357	150	09:10

16/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7480	2805	5202	3290	240	150	15:10

Campionamento del

18/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4400	1650	3400	3120	260	150	09:10

18/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	3940	3230	310	150	15:10

Campionamento del

19/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	2900	3460	450	165	09:10

19/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4990	1871,25	3000	3710	440	165	15:10

Campionamento del

20/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10000	3750	6900	4800	1059	155	09:10

20/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	4410	4960	1010	160	15:10

Campionamento del

21/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5080	1905	3710	4710	2000	150	09:10

21/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6460	2422,5	3920	4250	1880	155	15:10

Campionamento del

22/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	3940	3680	2100	150	09:10

22/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5200	1950	3700	3750	2000	150	15:10

Campionamento del

23/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6830	2561,25	3060	4250	2600	150	09:10

23/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	3190	3330	1455	155	15:10

Campionamento del

25/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3000	1125	880	3570	1800	155	09:10

25/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3490	1308,75	1010	4650	1630	150	15:10

Campionamento del

26/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	4136	4180	1260	155	09:10

26/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3850	3690	986	160	15:10

Campionamento del

27/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6030	2261,25	3890	4210	2200	155	09:10

27/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	4070	4127	2150	150	15:10

Campionamento del

28/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6900	2587,5	3730	3330	1200	150	09:10

28/02/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	3090	3200	1600	155	15:10

Campionamento del

02/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4100	2450	852	140	09:10

02/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	4180	2750	690	140	15:10

Campionamento del

04/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	4420	4500	3700	155	09:10

04/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8300	3112,5	4000	4070	2090	155	15:10

Campionamento del

05/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	4239	5120	1560	155	09:10

05/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10200	3825	3690	3590	1350	155	15:10

Campionamento del

06/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10800	4050	6230	5580	1450	160	09:10

06/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	3820	3880	1250	155	15:10

Campionamento del

07/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	2900	5600	2480	155	09:10

07/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3100	3000	2500	155	15:10

Campionamento del

08/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	3670	6330	4510	150	09:10

08/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6850	2568,75	4730	5990	5130	155	15:10

Campionamento del

09/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2100	4600	3000	155	09:10

09/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	3700	3600	1900	155	15:10

Campionamento del

11/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	3680	5250	124	155	09:10

11/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4120	4850	201	155	15:05

Campionamento del

12/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6880	2580	4050	5100	168	150	09:10

12/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7420	2782,5	6360	4670	200	155	15:10

Campionamento del

13/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	3900	5300	200	155	10:10

13/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	4420	4720	200	155	16:10

Campionamento del

14/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	8100	5100	3890	155	09:10

14/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7900	2962,5	3800	5000	2500	155	15:10

Campionamento del

15/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5512	3650	1050	155	10:10

15/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	4520	5120	785	155	16:10

Campionamento del

16/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6220	2332,5	3140	2880	117	150	09:05

16/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	4620	2220	125	155	15:05

Campionamento del

18/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10800	4050	6080	227	32,5	155	09:10

18/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8540	3202,5	7310	655	84	155	15:10

Campionamento del

19/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	3080	500	196	155	09:10

19/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7330	2748,75	6820	722	245	155	15:10

Campionamento del

20/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5880	2205	4060	690	285	150	09:10

20/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	5230	800	342	150	15:10

Campionamento del

21/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	6120	880	201	155	10:10

21/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10800	4050	3890	900	224	155	16:10

Campionamento del

22/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10000	3750	6850	1560	301	155	10:10

22/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	3980	1050	256	155	16:10

Campionamento del

23/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9300	3487,5	5490	1320	336	155	09:10

23/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8570	3213,75	5560	649	215	155	15:10

Campionamento del

25/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	1680	6400	660	155	09:10

25/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	1790	6180	620	155	15:10

Campionamento del

26/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	2200	5300	420	155	10:10

26/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	4412	2890	560	160	16:10

Campionamento del

27/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6900	2587,5	3250	4120	339	155	09:10

27/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	3600	3810	420	155	15:10

Campionamento del

28/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	3150	2850	245	150	09:10

28/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7560	2835	6520	3040	422	150	15:10

Campionamento del

29/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6130	2298,75	3420	2710	270	155	09:10

29/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6630	2486,25	3200	2580	220	155	15:10

Campionamento del

30/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6380	2392,5	4190	1880	275	150	09:10

30/03/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7880	2955	6200	3650	366	150	15:10

Campionamento del

01/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	7480	2540	587	155	09:10

01/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9660	3622,5	6800	2560	490	155	15:10

Campionamento del

02/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6220	2332,5	3710	3600	350	150	09:10

02/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7460	2797,5	5190	4250	310	155	15:10

Campionamento del

03/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	2600	3290	423	150	09:10

03/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	2910	2990	260	155	16:10

Campionamento del

04/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5515	3250	1025	160	10:05

04/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	4000	2150	596	155	16:05

Campionamento del

05/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8660	3247,5	4810	3660	805	150	09:10

05/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9900	3712,5	3670	2610	615	155	15:10

Campionamento del

06/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6210	2328,75	3610	2340	236	150	09:10

06/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8140	3052,5	5960	2260	449	155	15:10

Campionamento del

08/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	5700	5160	315	150	09:10

08/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10630	3986,25	6290	4460	425	155	15:10

Campionamento del

09/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	8500	1650	199	155	10:05

09/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	5530	1125	156	160	16:05

Campionamento del

10/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7100	2662,5	6700	1480	229	155	09:05

10/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	6280	1260	214	155	15:05

Campionamento del

11/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7860	2947,5	3050	2605	450	150	09:05

11/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8650	3243,75	6480	3110	260	155	15:05

Campionamento del

12/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	7200	2320	550	155	09:10

12/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	3100	2600	315	155	15:10

Campionamento del

13/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	3960	2560	245	150	09:05

13/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	4000	1750	213	150	15:05

Campionamento del

15/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	4260	9750	365	160	09:10

15/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7740	2902,5	5600	7680	295	165	15:10

Campionamento del

16/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	5650	8750	450	155	10:05

16/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	3840	7600	560	150	16:05

Campionamento del

17/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	3600	6400	590	155	09:10

17/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6380	2392,5	4500	2400	120	155	15:10

Campionamento del

18/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8100	3037,5	6500	4360	480	165	09:10

18/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9900	3712,5	8250	5250	680	165	15:10

Campionamento del

19/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7450	2793,75	4360	5180	430	165	09:10

19/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8470	3176,25	6990	5650	500	165	15:10

Campionamento del

20/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	4800	3800	260	155	09:10

20/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	3800	2500	270	155	15:10

Campionamento del

23/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	4200	4180	451	155	09:10

23/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6110	2291,25	4800	3610	560	155	15:10

Campionamento del

24/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3850	5070	530	165	09:10

24/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8260	3097,5	6110	4720	609	165	15:10

Campionamento del

26/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	3680	2450	356	155	10:05

26/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10200	3825	4000	3120	560	150	16:05

Campionamento del

27/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10200	3825	5520	1950	296	155	09:05

27/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11400	4275	6200	2950	315	150	15:05

Campionamento del

29/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3400	1275	1260	7350	225	155	09:05

29/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	2630	8420	315	155	15:05

Campionamento del

30/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7420	2782,5	5360	6250	680	160	09:10

30/04/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	7400	6745	690	165	15:10

Campionamento del

02/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4100	1537,5	1680	4580	183	155	09:10

02/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	1550	3760	1670	155	15:10

Campionamento del

03/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2910	4150	168	155	09:10

03/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	3100	3990	270	155	15:10

Campionamento del

04/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	3840	3640	405	165	09:10

04/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5880	2205	4070	4220	485	165	15:10

Campionamento del

06/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4400	1650	2160	8200	723	155	09:10

06/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	2250	2300	7200	750	155	15:10

Campionamento del

07/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	3150	7900	812	155	10:05

07/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	5600	7000	680	160	16:05

Campionamento del

08/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6220	2332,5	4180	5770	620	165	09:10

08/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3850	6040	625	165	15:10

Campionamento del

09/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	2100	4300	410	155	09:10

09/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	3800	3200	390	155	15:10

Campionamento del

10/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	4520	4960	540	165	09:10

10/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7460	2797,5	6000	5320	555	165	15:10

Campionamento del

11/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5740	2152,5	2600	4500	563	155	09:10

11/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6010	2253,75	4120	3770	350	155	15:10

Campionamento del

13/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	5720	1532	322,8	155	10:05

13/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	4780	1680	310	155	16:05

Campionamento del

14/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	4690	4560	508	165	09:10

14/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8100	3037,5	6540	5320	565	165	15:10

Campionamento del

15/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5930	2223,75	4600	3250	330	155	09:10

15/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6580	2467,5	3500	3380	270	155	15:10

Campionamento del

16/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	2800	4800	600	155	09:10

16/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5730	2148,75	4950	4900	620	155	15:10

Campionamento del

17/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5620	4120	399	155	10:05

17/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	7720	3590	401	150	16:05

Campionamento del

18/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6690	2508,75	2900	2350	460	155	09:10

18/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	5600	1200	301	165	15:10

Campionamento del

20/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2480	3800	460	155	09:10

20/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	2320	3580	378	155	15:10

Campionamento del

21/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	4100	6280	580	155	09:10

21/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6850	2568,75	5320	6340	650	165	15:10

Campionamento del

22/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	3300	4120	512	155	10:05

22/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	4000	3850	399	160	16:05

Campionamento del

23/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	3100	4500	490	155	09:10

23/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2860	4000	210	155	15:10

Campionamento del

24/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6250	2343,75	3160	5220	515	160	09:10

24/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7700	2887,5	6620	6290	670	165	15:10

Campionamento del

25/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3540	1327,5	2200	4260	500	165	09:10

25/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4450	1668,75	3640	5220	615	165	15:10

Campionamento del

27/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5200	1950	2800	3280	530	155	09:10

27/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	3600	4400	511	155	15:10

Campionamento del

28/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	3360	4840	347	155	09:10

28/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	3000	3250	381	155	15:10

Campionamento del

29/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6280	2355	4380	4580	565	160	09:10

29/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7340	2752,5	6200	5990	628	165	15:10

Campionamento del

30/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	3020	3200	218	155	09:10

30/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	2900	2860	360	155	15:10

Campionamento del

31/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	4300	5000	590	160	09:10

31/05/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6840	2565	5500	5350	611	165	15:10

Campionamento del

01/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	4890	2560	415	150	09:05

01/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10600	3975	4850	2850	299	150	15:05

Campionamento del

03/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	4460	7040	355	155	09:10

03/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5270	1976,25	4310	6890	402	155	15:10

Campionamento del

04/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	5400	6800	460	155	09:10

04/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4380	1642,5	3800	6480	160	155	15:10

Campionamento del

05/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	6900	3850	562	155	10:05

05/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	3750	2850	315	155	16:05

Campionamento del

06/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7100	2662,5	4060	4850	520	165	09:10

06/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8280	3105	6390	4220	632	165	15:10

Campionamento del

07/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	2840	5210	620	160	09:10

07/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	4360	6280	668	165	15:10

Campionamento del

08/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	3470	4310	473	155	09:10

08/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6410	2403,75	5200	4800	516	155	15:10

Campionamento del

10/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	7980	5950	655	155	09:10

10/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7900	2962,5	5830	5480	713	155	15:10

Campionamento del

11/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	6810	5100	580	160	10:05

11/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	6120	4480	396	160	16:05

Campionamento del

12/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	6000	2750	356	155	10:05

12/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	5300	2410	230	160	16:05

Campionamento del

13/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	3150	5850	520	165	09:10

13/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8240	3090	7420	5690	607	165	15:10

Campionamento del

14/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6510	2441,25	4280	5100	680	155	09:10

14/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3845	4000	430	155	15:10

Campionamento del

15/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3440	1290	2580	4100	415	165	09:10

15/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	6640	4580	480	160	15:10

Campionamento del

17/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	1000	4260	552	165	09:10

17/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5620	2107,5	3440	5160	620	165	15:10

Campionamento del

18/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	3480	4250	415	160	09:10

18/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6750	2531,25	6640	5070	504	165	15:10

Campionamento del

19/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	5960	4900	450	155	09:10

19/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7900	2962,5	5760	4700	447	155	15:10

Campionamento del

20/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6280	2355	3700	3250	280	155	09:10

20/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	4470	3890	450	155	15:10

Campionamento del

21/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	4210	4680	504	165	09:10

21/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8250	3093,75	6340	5810	608	165	15:10

Campionamento del

22/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4150	1556,25	2850	3480	550	160	09:10

22/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6480	2430	4280	4150	624	165	15:10

Campionamento del

24/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	4220	5860	2150	155	09:05

24/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	3590	3750	1980	160	15:05

Campionamento del

25/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	5400	2930	337	155	09:10

25/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	4700	3540	420	155	15:10

Campionamento del

26/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	6150	2980	332	155	10:05

26/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	4560	2280	215	155	16:05

Campionamento del

27/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	3720	4790	515	160	09:10

27/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7260	2722,5	5160	5840	624	165	15:10

Campionamento del

28/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5630	2100	315	160	09:05

28/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9300	3487,5	5810	2030	386	155	15:10

Campionamento del

29/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2949	2380	290	155	09:10

29/06/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	2100	1800	152	155	15:10

Campionamento del

01/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	7180	3090	76	155	09:10

01/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5730	2148,75	7090	2910	105	155	15:10

Campionamento del

02/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6250	2343,75	4490	5390	552	165	09:10

02/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8820	3307,5	7160	6040	605	165	15:10

Campionamento del

03/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5350	2006,25	3790	5820	519	160	09:10

03/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8810	3303,75	6930	6310	664	160	15:10

Campionamento del

04/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4960	1860	3540	4750	590	160	09:10

04/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6610	2478,75	6370	5590	600	165	15:10

Campionamento del

05/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	6300	3120	1300	160	10:05

05/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	5000	2820	1380	160	16:05

Campionamento del

06/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4680	1755	2770	3550	358	160	09:10

06/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6290	2358,75	4430	4920	493	160	15:10

Campionamento del

08/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	4000	4170	510	160	09:10

08/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5220	1957,5	5530	5570	620	165	15:10

Campionamento del

09/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	6230	1890	199	160	10:05

09/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	4100	2500	256	160	16:05

Campionamento del

10/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6380	2392,5	4670	4630	438	160	09:10

10/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8050	3018,75	7090	5005	680	160	15:10

Campionamento del

11/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6420	2407,5	3280	3970	460	165	09:10

11/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7420	2782,5	7680	5830	580	165	15:10

Campionamento del

12/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	6230	2120	289	155	10:05

12/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	5520	1890	245	160	16:05

Campionamento del

13/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6420	2407,5	3230	4080	415	160	09:10

13/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	5060	6170	638	160	15:10

Campionamento del

15/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3280	3970	425	155	09:10

15/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	3410	4012	450	155	15:10

Campionamento del

16/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3190	4660	500	165	09:10

16/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5370	2013,75	4450	5610	614	165	15:10

Campionamento del

17/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4510	1691,25	3300	4200	480	155	09:10

17/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	3100	3800	510	155	15:10

Campionamento del

18/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11600	4350	6820	2780	301	155	10:05

18/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11000	4125	5500	2089	275	160	16:05

Campionamento del

19/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6320	2370	4160	4260	526	165	09:10

19/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7780	2917,5	6840	5900	590	160	15:10

Campionamento del

20/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5830	2186,25	3740	4615	384	155	09:10

20/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6220	2332,5	4110	4000	419	155	15:10

Campionamento del

22/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	4060	2030	128,4	160	10:05

22/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	3840	2150	175	160	16:05

Campionamento del

23/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	5520	1950	245	155	10:05

23/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	3560	1990	230	160	16:00

Campionamento del

24/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6810	2553,75	5400	3900	460	155	09:10

24/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	5600	4120	389	155	15:10

Campionamento del

25/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	3290	5670	635	160	09:10

25/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7080	2655	6940	6340	706	160	15:10

Campionamento del

26/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	4800	4600	500	155	09:10

26/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5920	2220	3500	4330	428	155	15:10

Campionamento del

27/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6950	2606,25	4110	3780	472	155	09:10

27/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	6780	4210	400	155	15:10

Campionamento del

29/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2540	4000	419	155	09:10

29/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8700	3262,5	2670	4500	340	155	15:10

Campionamento del

30/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	7210	2150	215	155	10:05

30/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9200	3450	5520	2600	189	160	16:05

Campionamento del

31/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11600	4350	7510	2158	293	155	10:05

31/07/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10800	4050	4000	1850	245	160	16:05

Campionamento del

01/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	6890	1890	156	155	10:05

01/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10600	3975	4420	1450	123	160	16:05

Campionamento del

02/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6450	2418,75	4860	5100	480	160	09:10

02/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8560	3210	7060	5250	602	160	15:10

Campionamento del

05/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	1520	4600	480	155	09:10

05/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3670	1376,25	1700	4620	400	155	15:10

Campionamento del

06/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	6590	1150	156	160	10:05

06/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	4490	1020	124	160	16:05

Campionamento del

07/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	5820	1056	75	155	10:05

07/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	3950	1250	124	160	16:05

Campionamento del

08/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	4120	2150	236	155	10:05

08/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
80000	30000	2250	1850	114	160	16:05

Campionamento del

09/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	6230	1750	186	160	10:05

09/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	4410	1280	169	160	16:05

Campionamento del

12/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	4660	4510	561	155	09:10

12/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	4570	4500	429	155	15:10

Campionamento del

13/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	4300	4100	510	155	09:10

13/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5730	2148,75	4800	4020	500	155	15:10

Campionamento del

14/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6080	2280	2510	4300	389	155	09:10

14/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	3000	4670	461	155	15:10

Campionamento del

19/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	2900	5630	608	160	09:10

19/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4190	1571,25	3680	6360	680	160	15:10

Campionamento del

20/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2950	1106,25	2710	4910	445	165	09:10

20/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3680	1380	4670	5680	619	165	15:10

Campionamento del

21/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2860	1072,5	1860	5840	484	160	09:10

21/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6900	2587,5	5340	5225	604	160	15:10

Campionamento del

22/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3860	4690	608	160	09:10

22/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5520	2070	5000	6100	622	160	15:10

Campionamento del

23/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4640	1740	5190	5560	573	160	09:10

23/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6680	2505	6940	6380	638	165	15:10

Campionamento del

26/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11000	4125	2200	2150	356	155	10:05

26/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10000	3750	3560	1850	245	160	16:05

Campionamento del

27/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3560	2030	345	155	10:05

27/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3100	1850	256	155	16:05

Campionamento del

28/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	4150	4440	685	165	09:10

28/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7760	2910	6910	6090	669	165	15:10

Campionamento del

29/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3590	1200	189	155	10:05

29/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	4100	1650	199	155	16:05

Campionamento del

30/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7060	2647,5	5020	5260	625	165	09:10

30/08/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8450	3168,75	7390	6340	668	165	15:10

Campionamento del

02/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	3060	1850	356	155	10:05

02/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2800	1500	245	160	16:05

Campionamento del

03/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	5120	1650	289	155	10:05

03/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10400	3900	4120	1260	199	155	16:05

Campionamento del

04/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	4125	1850	235	155	10:05

04/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	3520	1620	189	1155	16:05

Campionamento del

05/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	4520	1450	235	155	10:05

05/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	3620	1320	245	155	16:05

Campionamento del

06/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	5690	1560	263	155	09:05

06/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	3000	1020	130	155	15:05

Campionamento del

07/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	4020	1050	156	150	09:05

07/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	4520	1425	389	150	15:05

Campionamento del

09/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	2320	5312	671	160	09:10

09/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	3610	5920	740	165	15:10

Campionamento del

10/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4400	1820	256	155	10:05

10/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	3150	1085	198	160	16:05

Campionamento del

11/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	3160	6420	614	160	09:10

11/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7640	2865	5000	6560	655	165	15:10

Campionamento del

12/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	7980	1650	345	155	10:05

12/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10600	3975	4980	1360	289	160	16:05

Campionamento del

13/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6420	2407,5	3160	5080	535	165	09:10

13/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7460	2797,5	6520	6530	635	165	15:10

Campionamento del

14/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	2100	4090	465	165	09:10

14/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4680	1755	3660	4650	507	160	15:10

Campionamento del

16/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	2760	1860	286	155	10:05

16/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	1850	1020	201	160	16:05

Campionamento del

17/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	3600	1560	356	155	10:05

17/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9400	3525	2450	1356	209	155	16:05

Campionamento del

18/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	4560	1560	256	155	10:05

18/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	3200	1056	236	160	16:05

Campionamento del

19/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8700	3262,5	4530	1500	261	155	09:10

19/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	4310	1500	230	155	15:10

Campionamento del

20/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	3650	5630	568	160	09:00

20/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4190	1571,25	5000	6340	604	165	15:00

Campionamento del

21/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3800	1425	3550	5180	590	160	09:10

21/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4100	1537,5	3725	4780	650	160	15:10

Campionamento del

23/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	5440	5600	580	165	09:10

23/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5260	1972,5	6030	6040	590	165	15:10

Campionamento del

24/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3560	1335	3000	5360	560	165	09:10

24/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4650	1743,75	4590	6210	608	165	15:10

Campionamento del

25/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	2900	4900	530	160	09:10

25/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6820	2557,5	3030	4360	420	160	15:10

Campionamento del

26/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4160	1560	4000	5360	615	165	09:10

26/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5660	2122,5	5090	6390	635	160	15:10

Campionamento del

27/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	3560	1650	298	155	10:05

27/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	2920	1380	156	160	16:05

Campionamento del

28/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3280	1230	2570	4620	450	165	09:10

28/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4620	1732,5	4080	4810	480	165	15:10

Campionamento del

30/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	1480	5630	590	160	10:10

30/09/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5090	1908,75	2680	5880	630	160	16:10

Campionamento del

01/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	8450	2100	269	155	10:05

01/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	4120	1850	296	160	16:05

Campionamento del

02/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5500	2150	452	155	10:05

02/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	3980	1880	301	160	16:05

Campionamento del

03/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3860	1447,5	2960	5360	560	165	10:10

03/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5190	1946,25	4630	5630	590	165	16:10

Campionamento del

04/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4680	1755	3650	5000	526	165	10:10

04/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6390	2396,25	4360	5630	635	165	16:10

Campionamento del

05/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7300	2737,5	4600	3800	390	155	09:10

05/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	4600	4300	450	160	15:10

Campionamento del

07/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	2380	5130	480	160	09:10

07/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	2700	4000	460	165	15:10

Campionamento del

08/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6240	2340	5320	5630	560	165	10:10

08/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7460	2797,5	6860	6390	608	160	16:10

Campionamento del

09/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	7120	1520	296	155	10:05

09/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	4450	1120	185	160	16:05

Campionamento del

10/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	6215	1450	315	155	10:05

10/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	3350	1159	199	160	16:05

Campionamento del

11/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	2650	4710	450	155	09:10

11/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6440	2415	4000	4120	510	160	15:00

Campionamento del

12/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4450	1250	235	155	09:05

12/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	5520	1450	274	155	15:05

Campionamento del

14/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	820	5230	526	160	09:10

14/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5260	1972,5	2050	5550	609	165	15:10

Campionamento del

15/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	3560	1590	245	155	10:05

15/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	3320	1890	1050	156	16:05

Campionamento del

16/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3610	5620	560	165	10:10

16/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5460	2047,5	5080	6280	650	165	16:10

Campionamento del

17/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	3880	3410	402	160	09:10

17/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5230	1961,25	3050	4130	400	160	15:10

Campionamento del

18/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4250	1593,75	3030	5260	500	165	10:10

18/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5460	2047,5	4650	6000	590	165	16:10

Campionamento del

19/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4290	1608,75	2910	4560	450	165	09:10

19/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5070	1901,25	4620	5120	506	165	15:10

Campionamento del

21/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3700	1387,5	3260	5150	524	165	10:10

21/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4320	1620	4060	5610	560	165	16:10

Campionamento del

22/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6480	2430	4010	5290	560	165	10:10

22/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8160	3060	5660	5660	606	160	16:10

Campionamento del

23/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	6590	1350	256	155	10:05

23/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	4100	1120	210	160	16:05

Campionamento del

24/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	4980	852	159	160	10:05

24/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	2590	770	120	165	16:05

Campionamento del

25/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	4712	1320	164	155	09:10

25/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6720	2520	4590	1210	160	165	15:10

Campionamento del

26/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6010	2253,75	4080	1200	143	160	09:10

26/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	3800	1100	120	160	15:10

Campionamento del

28/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	1600	2400	280	160	09:10

28/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	1860	2500	240	160	15:10

Campionamento del

29/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4220	1582,5	2960	5360	552	165	10:10

29/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5360	2010	4080	5668	635	165	16:10

Campionamento del

30/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4690	1758,75	3090	5590	580	160	10:10

30/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5560	2085	5000	6100	630	165	16:10

Campionamento del

31/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3640	1365	2560	5640	620	165	10:10

31/10/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4070	1526,25	5190	5300	560	165	16:10

Campionamento del

04/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4720	1770	1140	5060	520	160	10:10

04/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5620	2107,5	3760	5660	560	165	16:10

Campionamento del

05/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	2680	5070	590	160	10:10

05/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5220	1957,5	3450	5610	620	160	16:10

Campionamento del

06/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4620	1732,5	2870	4875	570	160	10:10

06/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5110	1916,25	3970	5630	620	165	16:10

Campionamento del

07/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	4120	890	156	155	10:05

07/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	3300	880	169	160	16:05

Campionamento del

08/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6900	2587,5	4400	940	122	155	09:10

08/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	4500	970	108	155	15:10

Campionamento del

09/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	4100	850	100	160	09:10

09/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	4400	880	110	160	15:10

Campionamento del

11/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7480	2805	4400	5680	604	160	10:10

11/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8040	3015	5260	6290	650	165	16:10

Campionamento del

12/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6550	2456,25	2950	5250	520	165	10:10

12/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	4880	5670	620	160	16:10

Campionamento del

13/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6260	2347,5	4200	5630	590	160	10:10

13/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7040	2640	6230	6220	630	165	16:10

Campionamento del

14/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4220	1582,5	2580	5630	565	160	10:10

14/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6010	2253,75	5120	5890	606	165	16:10

Campionamento del

15/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4400	1650	2390	5100	540	160	09:10

15/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4630	1736,25	2660	5200	570	160	15:10

Campionamento del

16/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	1580	4200	456	510	09:10

16/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	4360	5200	520	160	15:10

Campionamento del

18/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7110	2666,25	2260	3500	400	160	09:10

18/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	2480	4600	410	160	15:10

Campionamento del

19/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6790	2546,25	5760	5260	520	160	10:10

19/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7260	2722,5	5930	6130	630	165	16:10

Campionamento del

20/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7020	2632,5	6100	4900	470	160	09:10

20/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6990	2621,25	6300	5100	490	160	15:10

Campionamento del

21/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6810	2553,75	3570	4740	460	160	09:10

21/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3840	4550	415	160	15:10

Campionamento del

22/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6550	2456,25	3460	4680	451	160	09:10

22/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6810	2553,75	3380	4200	400	160	15:10

Campionamento del

23/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5560	4520	290	145	09:05

23/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	3000	4200	3620	150	15:05

Campionamento del

25/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	1180	5100	560	160	10:10

25/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	2200	3580	590	155	16:10

Campionamento del

26/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5020	1882,5	3240	5120	520	165	10:10

26/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6280	2355	4160	6150	599	165	16:10

Campionamento del

27/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5580	2092,5	3500	4730	455	160	09:10

27/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5880	2205	3700	4400	430	160	15:10

Campionamento del

28/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5200	1950	3100	4510	480	160	09:10

28/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	3390	4550	420	160	15:10

Campionamento del

29/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3680	1380	2500	5000	520	165	10:10

29/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4820	1807,5	3970	5364	594	165	16:10

Campionamento del

30/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	2680	3190	349	160	09:10

30/11/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4100	1537,5	2690	4260	430	160	15:10

Campionamento del

02/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	4000	2350	225	160	09:05

02/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	2560	2800	236	160	15:05

Campionamento del

03/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	2610	4600	380	160	09:10

03/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	3600	4400	370	160	15:10

Campionamento del

04/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6280	2355	2800	4930	526	165	10:10

04/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	6270	6050	625	165	16:10

Campionamento del

05/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3960	3560	301	160	10:05

05/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	3120	3890	289	160	16:05

Campionamento del

06/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	4890	1930	345	160	09:05

06/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	3000	2000	289	160	15:05

Campionamento del

07/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	3500	1850	236	155	09:05

07/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	4100	1360	201	155	15:05

Campionamento del

09/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5400	2025	3160	5380	560	160	10:10

09/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8220	3082,5	4882	5690	625	165	16:10

Campionamento del

10/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	2800	5100	540	160	09:10

10/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	2600	4900	500	160	15:10

Campionamento del

11/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	6500	4800	490	160	09:10

11/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	4500	4700	360	160	15:10

Campionamento del

12/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4050	1518,75	2950	5260	560	165	10:10

12/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6540	2452,5	5230	5840	607	160	16:10

Campionamento del

13/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	3530	4850	420	160	09:10

13/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7900	2962,5	5520	4560	400	160	15:10

Campionamento del

14/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	2170	4870	520	160	09:10

14/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5530	2073,75	5210	4880	568	160	15:10

Campionamento del

16/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3400	1275	2000	5170	520	165	10:10

16/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5180	1942,5	3450	5240	630	165	16:10

Campionamento del

17/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	2100	4600	410	160	09:10

17/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3330	1248,75	2500	4500	420	160	15:10

Campionamento del

18/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3570	5610	570	165	10:10

18/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	5360	5680	590	160	16:10

Campionamento del

19/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3650	1368,75	2840	5100	515	160	10:10

19/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4460	1672,5	3690	5860	560	165	16:10

Campionamento del

20/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4030	1511,25	2620	5162	616	160	10:10

20/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5640	2115	5290	5280	630	165	16:10

Campionamento del

21/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4440	1665	2760	4900	550	160	09:10

21/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4330	1623,75	3000	4800	520	160	15:10

Campionamento del

23/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	4160	5000	460	160	09:10

23/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	4330	5070	480	160	15:10

Campionamento del

27/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5530	2073,75	2790	5635	602	165	10:10

27/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6050	2268,75	5380	5540	620	165	16:10

Campionamento del

28/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3280	1230	2460	4570	520	160	09:10

28/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4460	1672,5	3090	5180	562	160	15:10

Campionamento del

30/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5200	1950	3340	5150	580	160	10:10

30/12/2019

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6860	2572,5	4720	5608	630	165	16:10



RPT_vasca oss 2

Campionamenti dal giorno

01/01/2019

Al

31/12/2019

Media Ossigeno Disciolto nel periodo

Media SVI nel periodo

Media Temperatura nel periodo

Media Nutrienti nel periodo

data accettazione campionamento del

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

data accettazione campionamento del

10/01/2019

10/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,59

60,16

26,1

8,8

11/01/2019

11/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,54

68,9

15,1

10,2

12/01/2019

12/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,19

64,84

16,8

8,5

14/01/2019

14/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,9

63,72

15,4

8,8

15/01/2019

15/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

67

15

9,5

16/01/2019

16/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,2

66,17

16,9

8,1

17/01/2019

17/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

67,32

16,6

10,2

18/01/2019

18/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,4

67,97

17,8

9,3

19/01/2019

19/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

70

18,1

8,3

data accettazione campionamento del

21/01/2019

21/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,33

60,98

17

9,3

22/01/2019

22/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,65

63,1

18,2

9,6

23/01/2019

23/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,94

75,19

17,3

10,1

24/01/2019

24/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,88

62,35

18,2

8,5

25/01/2019

25/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,26

70,92

17,2

8,9

26/01/2019

26/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,02

70,65

17

8,7

28/01/2019

28/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

70,7

18,2

9,2

30/01/2019

30/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

67,47

17

10,2

31/01/2019

31/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

68

18,7

8,9

data accettazione campionamento del

01/02/2019

01/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

66,18

18

9,2

02/02/2019

02/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

67,14

17,8

8,5

04/02/2019

04/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

67,1

15,5

8,3

05/02/2019

05/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

65

18,8

9

06/02/2019

06/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

71,27

17,3

9,2

07/02/2019

07/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,35

70,23

16,7

9,4

08/02/2019

08/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,22

67,37

19,1

10,2

09/02/2019

09/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,5

64

19

8,2

11/02/2019

11/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,14

64,89

18,7

10,3

data accettazione campionamento del

12/02/2019

12/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

70

9,5

19,3

13/02/2019

13/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

66,57

18

9,1

14/02/2019

14/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

65

18,5

9,6

15/02/2019

15/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,5

66,72

20,2

9,8

16/02/2019

16/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

65,3

19,8

10,3

18/02/2019

18/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

66,76

19,4

10,1

19/02/2019

19/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,79

65,3

19

9,8

20/02/2019

20/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

71,16

19,8

8,4

21/02/2019

21/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,84

68,93

20,2

9,2

data accettazione campionamento del

22/02/2019

22/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,7

65,84

19,5

10,2

23/02/2019

23/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,68

62,39

18,2

9

25/02/2019

25/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,89

68,91

18

10,2

26/02/2019

26/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,6

70

16,5

8,23

27/02/2019

27/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

64,94

19,3

10,3

28/02/2019

28/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,01

63,58

18,7

9,7

02/03/2019

02/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,2

63

18,5

9,2

04/03/2019

04/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,84

64,24

18,3

10,2

05/03/2019

05/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

67

19,1

9,4

data accettazione campionamento del

06/03/2019

06/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

59,23

19,5

8,9

07/03/2019

07/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

59,36

19

10,3

08/03/2019

08/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

57,63

21,6

8,8

09/03/2019

09/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,11

62,8

20,5

9,8

11/03/2019

11/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

63,5

18,2

8,23

12/03/2019

12/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,44

65,28

22,3

9,2

13/03/2019

13/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

65,1

8,9

9,1

14/03/2019

14/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,99

66,5

19,3

10,3

15/03/2019

15/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

63,42

21

8,99

data accettazione campionamento del

16/03/2019

16/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,99

61,39

21,5

8,8

18/03/2019

18/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

60,76

21,8

8,4

19/03/2019

19/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

60,39

22

8,2

20/03/2019

20/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,54

55,01

21,2

8,2

21/03/2019

21/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

57

21,9

8,9

22/03/2019

22/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

62,9

22

9,1

23/03/2019

23/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,77

62,5

20,9

9,3

25/03/2019

25/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

56,48

23

9,7

26/03/2019

26/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

60

22

9,12

data accettazione campionamento del

27/03/2019

27/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,12

62,3

23,8

9,8

28/03/2019

28/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,42

70,14

21,1

9,2

29/03/2019

29/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,1

63,25

20,5

10,2

30/03/2019

30/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,48

64,85

22,6

8,9

01/04/2019

01/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,54

60,69

22,6

8,8

02/04/2019

02/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

64,18

23,2

8,8

03/04/2019

03/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,84

52,53

22,4

10,2

04/04/2019

04/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

56

21

9,1

05/04/2019

05/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,11

59,69

23,6

9,1

data accettazione campionamento del

06/04/2019

06/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

62,99

24,3

9,2

08/04/2019

08/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,86

62,33

25,6

9,4

09/04/2019

09/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6

67

21,9

8,8

10/04/2019

10/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

61,4

25,6

8,8

11/04/2019

11/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

90,36

25,7

8,4

12/04/2019

12/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,1

61,2

24

10,1

13/04/2019

13/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

63

25,3

9

15/04/2019

15/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,47

61,91

25,3

9,2

16/04/2019

16/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

65

24,8

9,5

data accettazione campionamento del

17/04/2019

17/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

59,02

27

10

18/04/2019

18/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

62,14

26,1

8,6

19/04/2019

19/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

59,11

26,8

9,2

20/04/2019

20/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

59,8

22,8

10,2

23/04/2019

23/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,83

58,7

24,3

10,1

24/04/2019

24/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,57

61,59

25,2

8,8

26/04/2019

26/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

57,55

25,5

9,2

27/04/2019

27/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,7

61

24,9

9,2

29/04/2019

29/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,12

65,35

24,3

8,8

data accettazione campionamento del

30/04/2019

30/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

66,18

25,4

9,2

02/05/2019

02/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

67,1

24,5

10,3

03/05/2019

03/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,53

61,06

24,1

10,3

04/05/2019

04/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

62,78

24,3

8,8

06/05/2019

06/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,93

62,96

22,8

10,1

07/05/2019

07/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

64

24,2

9,5

08/05/2019

08/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

58,06

24,5

8,9

09/05/2019

09/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

57,4

23,1

9,8

10/05/2019

10/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

61,73

25,1

9,2

data accettazione campionamento del

11/05/2019

11/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

62,5

23,4

9,7

13/05/2019

13/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

59,9

25

9,8

14/05/2019

14/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

60,75

23,5

9,1

15/05/2019

15/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,4

58,18

24,4

8,7

16/05/2019

16/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

59,1

24,1

10,3

17/05/2019

17/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

60,8

25,5

9,2

18/05/2019

18/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

61,3

24

10,2

20/05/2019

20/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,11

56,44

24,3

10,1

21/05/2019

21/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

58,16

25,3

8,6

data accettazione campionamento del

22/05/2019

22/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

58,6

25,4

9,7

23/05/2019

23/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,07

59,6

24,3

10,1

24/05/2019

24/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

53,09

24,6

9,1

25/05/2019

25/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

55,39

24,6

8,9

27/05/2019

27/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

55,09

23,9

10,1

28/05/2019

28/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

56,4

24

9,9

29/05/2019

29/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,63

51,86

25,1

9,3

30/05/2019

30/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,97

52,6

23

10,3

31/05/2019

31/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

55,99

25

9,4

data accettazione campionamento del

01/06/2019

01/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,6

60,1

26

9,5

03/06/2019

03/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,12

47,6

26,3

10,3

04/06/2019

04/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,97

48,2

26,1

9,8

05/06/2019

05/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,94

53,19

26,7

53,19

06/06/2019

06/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,22

60,37

26,8

8,9

07/06/2019

07/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,68

51,42

26,8

9,3

08/06/2019

08/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,18

52,4

26,3

10,1

10/06/2019

10/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,32

53,16

26,7

10,3

11/06/2019

11/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

56

25,8

9,4

data accettazione campionamento del

12/06/2019

12/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

53,16

26,1

9,3

13/06/2019

13/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

59,67

26,3

9,1

14/06/2019

14/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,43

53,83

29

10,3

15/06/2019

15/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

58,15

26,3

9,3

17/06/2019

17/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,9

50,62

29,4

9,1

18/06/2019

18/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,27

55,71

26,2

9,5

19/06/2019

19/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,12

54,6

29,5

10,2

20/06/2019

20/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,34

54,3

29

10,1

21/06/2019

21/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

53,9

26,2

9,3

data accettazione campionamento del

22/06/2019

22/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,35

54,96

25,3

8,8

24/06/2019

24/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,1

52,4

27,1

9,7

25/06/2019

25/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,11

53,4

28,1

9,8

26/06/2019

26/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,4

55,81

29,5

9,3

27/06/2019

27/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

56,77

29,3

9,2

28/06/2019

28/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,2

54,17

29

8,8

29/06/2019

29/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

53,8

27,2

10,1

01/07/2019

01/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

54,68

27,6

10,2

02/07/2019

02/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,67

58,14

28,8

9,6

data accettazione campionamento del

03/07/2019

03/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

58,65

29,2

9,6

04/07/2019

04/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

56,75

29,2

9,5

05/07/2019

05/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

54,21

28,8

9,5

06/07/2019

06/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

55,99

28,6

9,4

08/07/2019

08/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

56,78

29,2

8,4

09/07/2019

09/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

60

29,2

8,8

10/07/2019

10/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

62,84

29,3

8,8

11/07/2019

11/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

58,32

27,6

9,4

12/07/2019

12/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

59,61

30,5

9,8

data accettazione campionamento del

13/07/2019

13/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

58,25

26,4

8,8

15/07/2019

15/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,23

67,75

27,6

10,1

16/07/2019

16/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,27

58,27

25,3

8,8

17/07/2019

17/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,89

63,69

26,5

9,9

18/07/2019

18/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

65

29

9,8

19/07/2019

19/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

65,15

28

9,2

20/07/2019

20/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,61

66,3

27,6

10,1

22/07/2019

22/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

69,67

29

9,56

23/07/2019

23/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

71

28,8

9,6

data accettazione campionamento del

24/07/2019

24/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,1

67,43

28,8

10,2

25/07/2019

25/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,27

61,99

29

9,2

26/07/2019

26/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

63,41

27,4

10

27/07/2019

27/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,43

62,84

28,1

10,3

29/07/2019

29/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

56,63

28,1

10,1

30/07/2019

30/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

58

27,5

9,2

31/07/2019

31/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

43,55

29

8,9

01/08/2019

01/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

47

29,2

8,9

02/08/2019

02/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

53,76

28,5

9,6

data accettazione campionamento del

05/08/2019

05/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,43

53,28

28,7

10,2

06/08/2019

06/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6

58

30,2

9,5

07/08/2019

07/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

46,8

30,5

9,2

08/08/2019

08/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,2

56

31,2

9,6

09/08/2019

09/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

56,5

30,2

9,5

12/08/2019

12/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,37

58,14

29

10,3

13/08/2019

13/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,67

58,37

29,1

10,3

14/08/2019

14/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,78

54,7

28,8

10,3

19/08/2019

19/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,6

53,55

27,6

8,6

data accettazione campionamento del

20/08/2019

20/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,66

60,18

28,1

9,6

21/08/2019

21/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,18

55,83

26,9

9,6

22/08/2019

22/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

58,33

27,4

9,4

23/08/2019

23/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

51,19

27,6

9,4

26/08/2019

26/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

67,9

30

9,78

27/08/2019

27/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

65

28,5

9,8

28/08/2019

28/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

57,78

29,9

9,4

29/08/2019

29/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

60

30,2

8,8

30/08/2019

30/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,82

56,08

29,9

9,8

data accettazione campionamento del

02/09/2019

02/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,7

64,5

28

9,8

03/09/2019

03/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

68

27,5

9,45

04/09/2019

04/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

65,5

25

8,95

05/09/2019

05/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

65

25,2

9,9

06/09/2019

06/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

67,8

24,3

9,8

07/09/2019

07/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

66

27,5

9,6

09/09/2019

09/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,52

71,87

27,6

9,5

10/09/2019

10/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

72,3

26,2

9,9

11/09/2019

11/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,24

68,03

26,9

9,4

data accettazione campionamento del

12/09/2019

12/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,2

70,52

28,1

9,5

13/09/2019

13/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

70,57

27,2

8,9

14/09/2019

14/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

65,26

27,5

8,4

16/09/2019

16/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

59,6

30,1

9,5

17/09/2019

17/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

65

30,2

8,9

18/09/2019

18/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,3

71

30,5

9,9

19/09/2019

19/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6

72,1

29,2

10,2

20/09/2019

20/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

64,79

26,9

9

21/09/2019

21/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

64,3

26,7

9,8

data accettazione campionamento del

23/09/2019

23/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

65,9

26,3

8,8

24/09/2019

24/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

64,36

26,6

8,4

25/09/2019

25/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,12

51,83

26,4

9,8

26/09/2019

26/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

64,59

26,3

8,8

27/09/2019

27/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

46

27,5

9,8

28/09/2019

28/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,86

64,21

26,8

8,4

30/09/2019

30/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,36

44,6

25,8

8,1

01/10/2019

01/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

46

27,1

9,3

02/10/2019

02/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

46

27,3

9,9

data accettazione campionamento del

03/10/2019

03/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

51,68

24,1

8,3

04/10/2019

04/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

43,12

23,5

8,5

05/10/2019

05/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,13

43,8

21,8

10,3

07/10/2019

07/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,74

47,9

24,3

9,8

08/10/2019

08/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,26

52,99

24,3

8,4

09/10/2019

09/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,3

50,5

23,4

9,8

10/10/2019

10/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

51

25,3

8,9

11/10/2019

11/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

56,57

24,8

10,2

12/10/2019

12/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

58

24,5

9,8

data accettazione campionamento del

14/10/2019

14/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

47,94

25,2

9,4

15/10/2019

15/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,4

50

26

9,9

16/10/2019

16/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,27

46,56

24

8,5

17/10/2019

17/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,31

46,8

23,1

9,1

18/10/2019

18/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,36

50,28

24,6

8,4

19/10/2019

19/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

55,62

25,2

8,4

21/10/2019

21/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,41

51,43

24,8

8,9

22/10/2019

22/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

55,62

25,3

8,6

23/10/2019

23/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

53,89

26,3

9,8

data accettazione campionamento del

24/10/2019

24/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,4

54,5

26,1

9,4

25/10/2019

25/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,4

50,69

24,5

9,2

26/10/2019

26/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

50,4

23,5

10,1

28/10/2019

28/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,54

53,19

23,4

10,3

29/10/2019

29/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,39

59,93

24,6

8,1

30/10/2019

30/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

57,07

24,5

8,3

31/10/2019

31/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,18

60,69

24,2

9,3

04/11/2019

04/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

61,27

22,9

8,4

05/11/2019

05/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

66,99

22,8

8,3

data accettazione campionamento del

06/11/2019

06/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,41

51,32

22,6

9,2

07/11/2019

07/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,56

53,6

21,8

8,8

08/11/2019

08/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

49,71

22,6

8,8

09/11/2019

09/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,19

49,73

21,7

10,1

11/11/2019

11/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,36

49,25

21,3

8,1

12/11/2019

12/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

55,84

21

9,2

13/11/2019

13/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

49,31

21

9,4

14/11/2019

14/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,22

52,33

20,5

8,6

15/11/2019

15/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,18

52,82

21,3

8,9

data accettazione campionamento del

16/11/2019

16/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,52

52,56

20,9

8,4

18/11/2019

18/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,11

50,99

20,1

9,2

19/11/2019

19/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,55

59,82

20,5

9,1

20/11/2019

20/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

51,57

20

10,2

21/11/2019

21/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

52,6

19,8

10,3

22/11/2019

22/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

56,68

19,4

9,9

23/11/2019

23/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

58,1

19,2

9,8

25/11/2019

25/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

60,28

21

9,9

26/11/2019

26/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

61,87

22,1

9,1

data accettazione campionamento del

27/11/2019

27/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,82

59,41

20,8

10,2

28/11/2019

28/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,69

59,41

20,1

9,8

29/11/2019

29/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

58,86

21

8,5

30/11/2019

30/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

57,3

20,8

10

02/12/2019

02/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

58,17

20,1

9,9

03/12/2019

03/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

57,84

29,3

10,2

04/12/2019

04/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

56,21

20,1

9,3

05/12/2019

05/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

58

17,2

9,8

06/12/2019

06/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

56,25

18,6

9,65

data accettazione campionamento del

07/12/2019

07/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

57

18,5

9,7

09/12/2019

09/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,99

55,28

19,7

9,4

10/12/2019

10/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

54,8

18,2

10,2

11/12/2019

11/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,66

51,96

18

10

12/12/2019

12/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

57,18

28,9

9,5

13/12/2019

13/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

62,33

17,5

10,2

14/12/2019

14/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,05

58,4

20,2

8,9

16/12/2019

16/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

61,02

21,2

8,9

17/12/2019

17/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,2

61,02

20,1

10,1

data accettazione campionamento del

18/12/2019

18/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,28

59,69

21,2

8,8

19/12/2019

19/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,36

58,47

20,8

9,2

20/12/2019

20/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

58,14

21,3

8,9

21/12/2019

21/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,12

57,69

19,8

9,1

23/12/2019

23/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,73

69,93

18,3

10,1

27/12/2019

27/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

61,73

21,2

8,6

28/12/2019

28/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

58,96

20,8

8,5

30/12/2019

30/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,34

70,01

16,6

9,1



RPT_vasca oss1

Campionamenti dal giorno

01/01/2019

Al

31/12/2019

Media Ossigeno Disciolto nel periodo	6,63
Media SVI nel periodo	69,91
Media Temperatura nel periodo	23,25
Media Nutrienti nel periodo	22,87

data accettazione campionamento del

02/01/2019

02/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8	73,9	17	22,5

03/01/2019

03/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,42	73,7	16,4	23,5

04/01/2019

04/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
9,02	71,09	15,6	22,5

05/01/2019

05/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,91	72,4	14,3	20

07/01/2019

07/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,58	76,74	14,7	25

08/01/2019

08/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,8	72	15	23

09/01/2019

09/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,8	76,24	14,5	23,5

data accettazione campionamento del

10/01/2019	10/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,15	71,59	15,3	23,3	
11/01/2019	11/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,79	77,4	15,5	25	
12/01/2019	12/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,68	71,59	16,8	22,6	
14/01/2019	14/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,5	77,3	15	23,6	
15/01/2019	15/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,25	71	15,1	23,5	
16/01/2019	16/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,63	71,64	16,5	23,8	
17/01/2019	17/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,83	71,54	16,9	20	
18/01/2019	18/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,8	77,61	17,1	23	
19/01/2019	19/01/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,63	75	17,9	24	

data accettazione campionamento del

21/01/2019

21/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,62

69,77

17,2

26

22/01/2019

22/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,66

71,2

18,3

23,4

23/01/2019

23/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,14

72,19

17,6

22

24/01/2019

24/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,46

68,15

17,8

23,2

25/01/2019

25/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,35

80,64

16,9

23,8

26/01/2019

26/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,32

81,3

17,3

20

28/01/2019

28/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

77,11

17,5

23,5

30/01/2019

30/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

79,17

17,3

21

31/01/2019

31/01/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

80

18,5

23,8

data accettazione campionamento del

01/02/2019	01/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,67	75,34	17,1	23,8	
02/02/2019	02/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,45	75,26	17,3	22,6	
04/02/2019	04/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	80	15	23,8	
05/02/2019	05/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,47	78	19,1	23,5	
06/02/2019	06/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,65	77,23	16,8	23,3	
07/02/2019	07/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,12	77,15	17,1	22	
08/02/2019	08/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,53	76,61	19,3	20	
09/02/2019	09/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,23	75	18,5	23,5	
11/02/2019	11/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,33	80,78	18,9	23	

data accettazione campionamento del

12/02/2019

12/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

79

19,1

23,7

13/02/2019

13/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,58

78,71

17,6

23,5

14/02/2019

14/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,89

75

19,5

24

15/02/2019

15/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

78,06

19,5

23,8

16/02/2019

16/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,81

78,14

19,7

24,5

18/02/2019

18/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,84

73,76

19,9

25

19/02/2019

19/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,22

73,51

19,2

20

20/02/2019

20/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,75

77,23

19,9

23,7

21/02/2019

21/02/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,45

74,15

19,4

22

data accettazione campionamento del

22/02/2019	22/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,61	78,71	19,8	23	
23/02/2019	23/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,45	74,28	17,6	23,3	
25/02/2019	25/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,33	79,36	18,3	25	
26/02/2019	26/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,98	80	17,5	22,9	
27/02/2019	27/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,03	74,69	19,7	22	
28/02/2019	28/02/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,2	75,13	18,9	21	
02/03/2019	02/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,9	72,3	18,2	23,4	
04/03/2019	04/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,15	68,18	18,8	23	
05/03/2019	05/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,9	65	18,9	23,1	

data accettazione campionamento del

06/03/2019

06/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,1	65,36	19,9	23,1

07/03/2019

07/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,34	65,88	19,2	21

08/03/2019

08/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,56	67,41	20,3	23,3

09/03/2019

09/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,32	69,4	20,9	21

11/03/2019

11/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,1	68,05	19,5	23,9

12/03/2019

12/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,67	72,47	21,6	22,8

13/03/2019

13/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,5	80,7	22	24

14/03/2019

14/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,74	79,4	19,8	21

15/03/2019

15/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,1	75,06	20,8	23,5

data accettazione campionamento del

16/03/2019	16/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,25	67,59	21,3	23,4	
18/03/2019	18/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,3	73,28	21,2	23,15	
19/03/2019	19/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,56	64,72	21,4	22,6	
20/03/2019	20/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,88	76,44	20,3	22,6	
21/03/2019	21/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,24	71	21,5	23,4	
22/03/2019	22/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,89	79,1	21,9	22,8	
23/03/2019	23/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,48	78,7	21,3	23	
25/03/2019	25/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,51	73,59	23,5	21	
26/03/2019	26/03/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,25	70	21,5	23,8	

data accettazione campionamento del

27/03/2019

27/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,48	80,4	24,3	21

28/03/2019

28/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,65	74,58	20,6	22,6

29/03/2019

29/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
4,23	71,94	21	21

30/03/2019

30/03/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,65	72,34	23,2	23,2

01/04/2019

01/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,2	73,08	22,2	23,1

02/04/2019

02/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,28	65,94	22,8	22,9

03/04/2019

03/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,68	69,12	22,8	25

04/04/2019

04/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,23	71	20,2	23

05/04/2019

05/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,08	64,19	22,9	23,5

data accettazione campionamento del

06/04/2019	06/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,08	61,88	23,5	22	
08/04/2019	08/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,45	63,42	24,3	22,6	
09/04/2019	09/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,6	65	22	23,5	
10/04/2019	10/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
4,5	69,6	25,1	23,4	
11/04/2019	11/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,44	62,88	24,8	22,6	
12/04/2019	12/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,63	73,8	24,5	21	
13/04/2019	13/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,9	71	25,1	23,5	
15/04/2019	15/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,08	83,25	24,6	23,8	
16/04/2019	16/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,76	85	24,5	23,9	

data accettazione campionamento del

17/04/2019

17/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,89	67,62	27,3	21

18/04/2019

18/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,85	65,87	25,3	23,6

19/04/2019

19/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,48	68,08	25,6	22,6

20/04/2019

20/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,25	65,4	23,1	22

23/04/2019

23/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,94	66	24,6	21

24/04/2019

24/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,85	70,59	23,5	23,8

26/04/2019

26/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,76	72,57	24,8	23

27/04/2019

27/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,12	75	25,1	23

29/04/2019

29/04/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,9	65,88	23,5	23,8

data accettazione campionamento del

30/04/2019	30/04/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	68,14	24,6	22,6	
02/05/2019	02/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,12	69,58	24,9	21	
03/05/2019	03/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,71	69,6	24,6	21	
04/05/2019	04/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	64,41	23,5	22,6	
06/05/2019	06/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,84	70,16	23,1	20	
07/05/2019	07/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,6	72	23,8	22,9	
08/05/2019	08/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,42	70,98	23,3	22,5	
09/05/2019	09/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,53	71,2	23,5	20	
10/05/2019	10/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,22	68,13	23,5	22,6	

data accettazione campionamento del

11/05/2019

11/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	67,2	23,7	23

13/05/2019

13/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,5	74,6	24,6	23,8

14/05/2019

14/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,85	68,45	22,6	22,5

15/05/2019

15/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,03	75,42	24,1	23,8

16/05/2019

16/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,05	74,5	24,5	20

17/05/2019

17/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,8	77,7	25,3	23,8

18/05/2019

18/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,35	76,8	24,3	22

20/05/2019

20/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,6	70,83	24,6	23

21/05/2019

21/05/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	67,53	24,3	22,6

data accettazione campionamento del

22/05/2019	22/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	68,5	25,1	24,3	
23/05/2019	23/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	67,2	24,8	20	
24/05/2019	24/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,8	66,72	22,6	23,3	
25/05/2019	25/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	64,88	23,5	22,6	
27/05/2019	27/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,02	62,03	24,3	22	
28/05/2019	28/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,99	63,5	24,2	21	
29/05/2019	29/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,24	62,11	24,5	22,8	
30/05/2019	30/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,84	63,5	23,3	21	
31/05/2019	31/05/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	68,81	23,4	22,4	

data accettazione campionamento del

01/06/2019

01/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
4,96	70,2	25,7	22,9

03/06/2019

03/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,77	61,5	26,9	23

04/06/2019

04/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,84	62,9	26,7	22

05/06/2019

05/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,32	78,2	26,9	19,8

06/06/2019

06/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	71,48	26,4	23,6

07/06/2019

07/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,44	60,75	25,6	22,5

08/06/2019

08/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,54	60,91	27,1	20

10/06/2019

10/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,11	62,87	27,1	20

11/06/2019

11/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	63	25,5	23,5

data accettazione campionamento del

12/06/2019	12/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,9	62,94	25,9	23,8	
13/06/2019	13/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,99	63,74	25,6	22,6	
14/06/2019	14/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	66,42	29,4	22	
15/06/2019	15/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,28	62,99	25,9	23,5	
17/06/2019	17/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
4,67	64,7	29,2	23,4	
18/06/2019	18/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,38	62,95	25,1	23,6	
19/06/2019	19/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,81	64,5	29	22	
20/06/2019	20/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,58	65,1	29,3	21	
21/06/2019	21/06/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	66,8	25,6	23,6	

data accettazione campionamento del

22/06/2019

22/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,41	64,28	24,5	22,4

24/06/2019

24/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,5	62,9	26,5	22,9

25/06/2019

25/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,86	63,3	27,8	24

26/06/2019

26/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,5	66,16	29,1	23,4

27/06/2019

27/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,95	61,84	28,2	23,2

28/06/2019

28/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,47	63,25	28,4	23,5

29/06/2019

29/06/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,28	62,4	27,6	21

01/07/2019

01/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,44	62,15	27,9	23

02/07/2019

02/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,32	63,84	28,5	22,4

data accettazione campionamento del

03/07/2019	03/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,38	62,63	28,6	22,9	
04/07/2019	04/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,75	62,18	28,6	22,5	
05/07/2019	05/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,9	63,33	28,2	24	
06/07/2019	06/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	61,84	27,3	23,1	
08/07/2019	08/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	64,84	28	23,5	
09/07/2019	09/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	67	28,9	23,8	
10/07/2019	10/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,08	66,57	28,9	23,6	
11/07/2019	11/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,24	60,76	26,9	23,5	
12/07/2019	12/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,1	60,93	30,1	23,9	

data accettazione campionamento del

13/07/2019

13/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,35

61,7

25,9

22,7

15/07/2019

15/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

67,04

27,9

21

16/07/2019

16/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,52

62,76

24,1

23,5

17/07/2019

17/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,56

69,14

26,9

21

18/07/2019

18/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6

70,2

28,7

23,8

19/07/2019

19/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

69,09

27,1

22,9

20/07/2019

20/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

70,1

27,8

22

22/07/2019

22/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

68,2

28,1

24

23/07/2019

23/07/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

4,9

69

28,2

23,8

data accettazione campionamento del

24/07/2019	24/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,44	72,93	29,3	22	
25/07/2019	25/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,52	68,17	28,3	23,8	
26/07/2019	26/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,48	66,18	27,8	23	
27/07/2019	27/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	6,725	28,4	24	
29/07/2019	29/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,3	68,39	28,5	21	
30/07/2019	30/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,1	70	28,2	23,5	
31/07/2019	31/07/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,5	50,44	28,2	23,5	
01/08/2019	01/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
4,5	55	28,8	23,5	
02/08/2019	02/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,11	69,19	27,8	23,5	

data accettazione campionamento del

05/08/2019

05/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,13	65,17	29,1	21

06/08/2019

06/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
4,34	67	30,2	24

07/08/2019

07/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,2	61,5	30,1	23,5

08/08/2019

08/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,5	69	30,8	23,8

09/08/2019

09/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,2	63,4	30,5	23,8

12/08/2019

12/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	64,66	29,3	21

13/08/2019

13/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,27	64,38	29,4	21

14/08/2019

14/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,9	64,06	29,1	22

19/08/2019

19/08/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,24	73,02	26,3	22,8

data accettazione campionamento del

20/08/2019	20/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,28	65,74	26,3	22,9	
21/08/2019	21/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,52	67,57	26,3	22,5	
22/08/2019	22/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	61,88	26,9	23,5	
23/08/2019	23/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	65,98	26,8	23,5	
26/08/2019	26/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,68	82,5	29,3	23,8	
27/08/2019	27/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	81	28,2	23,9	
28/08/2019	28/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	74,86	29,6	23,3	
29/08/2019	29/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,89	76	29,5	23,8	
30/08/2019	30/08/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,45	75,88	29,5	23,3	

data accettazione campionamento del

02/09/2019

02/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,5	72,7	27,2	24

03/09/2019

03/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,9	73	26,8	23,8

04/09/2019

04/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,2	67,8	24,5	23,9

05/09/2019

05/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,6	69	24,5	23,8

06/09/2019

06/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,8	68,2	26,1	23,7

07/09/2019

07/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,7	69	27,3	23,9

09/09/2019

09/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,24	73,47	27,2	23,5

10/09/2019

10/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,6	74,6	25,5	23,8

11/09/2019

11/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	76	26,2	23,5

data accettazione campionamento del

12/09/2019	12/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,6	77,3	27,3	23,9	
13/09/2019	13/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,45	71,81	26,5	23,5	
14/09/2019	14/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	68,51	26,6	23,2	
16/09/2019	16/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5	64,6	28,8	24,3	
17/09/2019	17/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,6	67	28,8	23,8	
18/09/2019	18/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,2	69,4	29,9	23,8	
19/09/2019	19/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,3	69,3	28,9	23,5	
20/09/2019	20/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	72,68	26,2	23,1	
21/09/2019	21/09/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,28	71,8	26,3	23,4	

data accettazione campionamento del

23/09/2019

23/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,8	74,45	26	23,3

24/09/2019

24/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,53	70,58	26,3	23,1

25/09/2019

25/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,86	73,82	26,8	23

26/09/2019

26/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,35	70,84	25,6	23,1

27/09/2019

27/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,1	73,8	27	23

28/09/2019

28/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	71,24	25,9	23,5

30/09/2019

30/09/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,25	71,43	25,1	23,1

01/10/2019

01/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,5	70,1	26,3	23,7

02/10/2019

02/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
5,9	72,9	26,9	23,7

data accettazione campionamento del

03/10/2019	03/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,24	68,49	23,6	23,1	
04/10/2019	04/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,22	78,06	22,2	23,3	
05/10/2019	05/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,94	77,3	22	23,1	
07/10/2019	07/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,11	76,12	24,7	22	
08/10/2019	08/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	71,84	23,4	23	
09/10/2019	09/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	77,68	24,1	23	
10/10/2019	10/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,2	77	24,9	23,5	
11/10/2019	11/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,68	77,23	25,1	21	
12/10/2019	12/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,9	78,2	24,2	23,5	

data accettazione campionamento del

14/10/2019

14/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,18

80,92

24,5

23,5

15/10/2019

15/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

82

25,5

23,5

16/10/2019

16/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

79,43

23,5

23,3

17/10/2019

17/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,08

79,5

23,7

22

18/10/2019

18/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,54

75,22

24,2

22,1

19/10/2019

19/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,26

75,41

24,2

22,6

21/10/2019

21/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

75,58

24,2

22,6

22/10/2019

22/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,29

71,68

24,5

22,6

23/10/2019

23/10/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

73,81

25,9

23,7

data accettazione campionamento del

24/10/2019	24/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,9	74	25,5	23,8	
25/10/2019	25/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,95	71,66	24,1	23	
26/10/2019	26/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	71,8	23,9	21	
28/10/2019	28/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,29	73,87	23,8	24	
29/10/2019	29/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	71,88	24,1	23,3	
30/10/2019	30/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,11	69,75	24,1	23,7	
31/10/2019	31/10/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	71,08	24,1	22,9	
04/11/2019	04/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	74,28	22,5	23,1	
05/11/2019	05/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	71,55	22,6	23,1	

data accettazione campionamento del

06/11/2019

06/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

73,76

22,4

23,1

07/11/2019

07/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,72

75

22,1

23,5

08/11/2019

08/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,15

73,7

22,1

23,2

09/11/2019

09/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

72,6

21,8

22,5

11/11/2019

11/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,11

74,16

20,6

23,3

12/11/2019

12/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

70,44

20,5

22,6

13/11/2019

13/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,52

69,04

20,8

23,6

14/11/2019

14/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

71

20,1

23,2

15/11/2019

15/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,94

70,21

21,6

22,8

data accettazione campionamento del

16/11/2019	16/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,33	68,99	20,5	22,9	
18/11/2019	18/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,84	68,29	20,3	21,8	
19/11/2019	19/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,38	69,84	20,1	22,9	
20/11/2019	20/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,71	68,1	20,3	22,5	
21/11/2019	21/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,27	67,9	20	21,5	
22/11/2019	22/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,9	65,81	19,8	20,1	
23/11/2019	23/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,28	67	19,6	23,8	
25/11/2019	25/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,2	67,18	20,8	23,5	
26/11/2019	26/11/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	65,45	21,6	23,2	

data accettazione campionamento del

27/11/2019

27/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

63,97

21,2

22,5

28/11/2019

28/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,75

63,97

20,3

23

29/11/2019

29/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,57

67,76

20,5

23,5

30/11/2019

30/11/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,39

66,94

21,4

20

02/12/2019

02/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

61,21

19,8

23,8

03/12/2019

03/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,37

62,36

19,6

22,5

04/12/2019

04/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

66,53

19,5

22,8

05/12/2019

05/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

68

17,5

23,8

06/12/2019

06/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,85

64,14

18,4

23,9

data accettazione campionamento del

07/12/2019	07/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,5	65	18,7	23,7	
09/12/2019	09/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,96	61,29	18,7	23,4	
10/12/2019	10/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,62	62,4	18,5	22	
11/12/2019	11/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,81	73,42	18,3	22	
12/12/2019	12/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,05	60,74	18,6	22,8	
13/12/2019	13/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,62	64,89	18	21	
14/12/2019	14/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	64,87	19,6	23,4	
16/12/2019	16/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,92	65,93	20,4	23,4	
17/12/2019	17/12/2019			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,99	66,32	20,4	22,1	

data accettazione campionamento del

18/12/2019

18/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,52	66,34	20,8	22,5

19/12/2019

19/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,16	62,55	20,7	22,8

20/12/2019

20/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,05	66,11	20,6	22,6

21/12/2019

21/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,89	67,03	20,1	22,3

23/12/2019

23/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,85	65,16	18,5	21

27/12/2019

27/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	64,14	20,4	23,4

28/12/2019

28/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,99	60,46	20,5	23,4

30/12/2019

30/12/2019

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,19	63,12	16,1	22,6