CISAM

società agricola e zootecnica a r.l.

SPETT. LE **REGIONE CAMPANIA** SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, DELL'AMBIENTE DISINQUINAMENTO E PROTEZIONE CIVILE SETTORE PROV. CASERTA CENTRO DIREZIONALE SAN BENEDETTO VIA ARENA - 81100 CASERTA (CE) uod.501707@pec.regione.campania.it

TUTELA

SPETT. ARPAC di CASERTA CORSO GIANNONE PIETRO, 50 81100 CASERTA arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

COMUNE di MIGNANO MONTELUNGO PIAZZA DON PEZZOLI, 5 81049 MIGNANO MONTELUNGO (CE) Prot.comune.mignano@pec.it

Oggetto: Invio analisi Aia ai sensi del Decreto Dirigenziale n°206 del 24-10-2018

In riferimento al Decreto richiamato in oggetto, Vi rimettiamo in allegato quanto segue:

- Analisi acque naturali consumo umano pozzo n°1;
- Analisi acque naturali consumo umano pozzo n°2;
- Analisi acque reflue meteoriche;
- Analisi acque reflue meteoriche mangimificio;
- Analisi polveri emissioni in atmosfera mangimificio;

Distinti saluti

Mignano Monte Lungo, 15 OTTOBRE 2019

CISAM Società Agr. e Zoot. a r.l.



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 64 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/369620

347/0013156 – 345/2507373 Sito Web: www.aiclab.it E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Cert. Rif.2019/10/004

ANALISI CHIMICA E BATTERIOLOGICA DI ACQUE NATURALI DESTINATE AL CONSUMO UMANO

COMMITTENTE: CISAM S.R.L. - S.S. CASILINA, KM. 158 + 620 - MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

PUNTO DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: ACQUA PRELEVATA DAL POZZO Nº1

DATA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: 30.09.2019

DATA DI CONSEGNA DEI RISULTATI: 07.10.2019

PARAMETRI CHIMICI

DESCRIZIONE DEL	CAMPIONE	Omogeneo e Monofase			
PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE DETERMINATO	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE LIMITE (1)	
Colore	μS cm ⁻¹ a 20°C	Accettabile		ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONE ANOMALE	
Odore	mg/l Cl ₂	Accettabile		ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONE ANOMALE	
SAPORE	mg/l NH ₄	Accettabile		ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONE ANOMALE	
TORBIDITÀ	mg/l	Accettabile		ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONE ANOMALE	
РН		7,34	± 0,001 U.PH	≥6,5 E ≤9,5	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	μS cm ⁻¹ a 20°C	551	1 %	2500	
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/l Cl ₂	0,10	16 %	0,2 *	
AZOTO AMMONIACALE	mg/l NH ₄	0,21	± 5 %	0,50	
NITRATI (COME NO3-)	mg/l	6,48	± 5 %	50	
NITRITI (COME NO2-)	mg/l	0,07	± 5 %	0,1	
Ferro	μg/l	41,9	39 %	200	
ALLUMINIO	μg/l	65,7	21 %	200	
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	N.R.	± 15 %		

⁽¹⁾ VALORE DI PARAMETRO ALL.1 PARTE C DEL D.LGS. 02/02/2001 N° 31

I LIMITI DI RILEVABILITÀ DELLE METODICHE ADOTTATE SONO QUELLI DELLE METODICHE UFFICIALI RIPORTATE NEI QUADERNI SULLE ACQUE DELL' IRSA CNR.

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

PARAMETRI	VALORE DEL CAMPIONE IN m/l	VALORE DETERMINATO	VALORE DI PARAMETRO ⁽¹⁾
COLIFORMI FECALI	100	0	0
COLIFORMI TOTALI	100	0	0
CONTA TOTALE A 22°	1	0	10
CONTA TOTALE A 36°	1	0	10
STREPTOCOCCHI FECALI	100	0	0
CLOSTRIDIUM PERFRIGENS	100	0	0

GIUDIZIO

Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti del D.Lgs. 02/02/2001 n° 31 G.U. n° 52 del 03/03/2001, relativi alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Si precisa che il prelievo è stato effettuato in data 30/09/2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center

^{*} VALORE MINIMO CONSIGLIATO (SE IMPIEGATO)



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 64 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/369620

347/0013156 **–** 345/2507373 Sito Web: <u>www.aiclab.it</u> E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

ULTERIORI PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRI	UNITÀ DI	VALORE	VALORE						
	MISURA	DETERMINATO	LIMITE (2)						
METALLI									
ARSENICO	μ/1	N.R.	10						
CADMIO	μ/1	N.R.	5						
CROMO TOTALE	μ/1	N.R.	50						
CROMO VI	μ/1	N.R.	5						
NICHEL	μ/1	N.R.	20						
Ріомво	μ/1	N.R.	10						
RAME	μ/1	N.R.	1000						
ZINCO	μ/1	N.R.	3000						
AI	LIFATICI CLORURA	TI NON CANCEROGENI							
1, 1 - DICLOROETANO	μ/1	N.R.	810						
1, 2 - DICLOROETILENE	μ/1	N.R.	60						
1,2-DICLOROPROPANO	μ/1	N.R.	0,15						
1, 1, 2 – TRICLOROETANO	μ/1	N.R.	0,2						
1, 2, 3 - TRICLOROPROPANO	μ/1	N.R.	0,001						
1, 1, 2, 2 - TETRACLOROETANO	μ/1	N.R.	0,05						
	ALIFATICI ALOGEN	NATI CANCEROGENI							
TRIBROMOMETANO	μ/l	N.R.	0,3						
1, 2 – DIBROMOETANO	μ/l	N.R.	0,001						
DIBROMOCLOROMETANO	μ/l	N.R.	0,13						
BROMODICLOROMETANO	μ/1	N.R.	0,17						

N.R.: Inferiore ai limiti si sensibilità del metodo

 $^{^{(2)}\,\}mathrm{Valore}$ limite Tab.2 All.4 parte IV del D.Lgs. 152/2006

	Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti del D.Lgs. 152/2006. Si precisa che il prelievo è stato effettuato in data 30/09/2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center	
		1

EBOLI, 07.10.2019

Jnione Sovietica, n R40**25 EBOLI (SA)**



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 64 - 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 - 367619 Fax: 0828/369620

347/0013156 - 345/2507373 Sito Web: www.aiclab.it E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679

Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Cert. Rif.2019/10/006

ANALISI CHIMICA E BATTERIOLOGICA DI ACQUE NATURALI DESTINATE AL CONSUMO UMANO

COMMITTENTE: CISAM S.R.L. - S.S. CASILINA, KM. 158 + 620 - MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

PUNTO DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: ACQUA PRELEVATA DAL POZZO Nº2

DATA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: 30.09.2019 DATA DI CONSEGNA DEI RISULTATI: 07.10.2019

PARAMETRI CHIMICI

DESCRIZIONE DEL	OMOGENEO E MONOFASE			
PARAMETRI	UNITÀ DI	VALORE	INCERTEZZA	VALORE
	MISURA	DETERMINATO	DI MISURA	LIMITE (1)
Colore		Accettabile		ACCETTABILE PER I
	μS cm ⁻¹ a 20°C			CONSUMATORI E SENZA
,				VARIAZIONE ANOMALE
ODORE		Accettabile		ACCETTABILE PER I
	mg/l Cl ₂			CONSUMATORI E SENZA
				VARIAZIONE ANOMALE
SAPORE	mg/l NH ₄	Accettabile		ACCETTABILE PER I
				CONSUMATORI E SENZA
				VARIAZIONE ANOMALE
TORBIDITÀ		Accettabile		ACCETTABILE PER I
	mg/l			CONSUMATORI E SENZA
				VARIAZIONE ANOMALE
PH		6,24	± 0,001 U.PH	\geq 6,5 E \leq 9,5
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	μS cm ⁻¹ a 20°C	589	1 %	2500
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/l Cl ₂	0,05	16 %	0,2 *
AZOTO AMMONIACALE	mg/l NH ₄	0,19	± 5 %	0,50
NITRATI (COME NO3-)	mg/l	9,12	± 5 %	50
NITRITI (COME NO2-)	mg/l	0,07	± 5 %	0,1
FERRO	μg/l	61,2	39 %	200
ALLUMINIO	μg/l	55,9	21 %	200
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	N.R.	± 15 %	

⁽¹⁾ VALORE DI PARAMETRO ALL. 1 PARTE C DEL D.LGS. 02/02/2001 N° 31

I LIMITI DI RILEVABILITÀ DELLE METODICHE ADOTTATE SONO QUELLI DELLE METODICHE UFFICIALI RIPORTATE NEI QUADERNI SULLE ACQUE DELL' IRSA CNR.

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

PARAMETRI	VALORE DEL CAMPIONE IN m/l	VALORE DETERMINATO	VALORE DI PARAMETRO ⁽¹⁾	
COLIFORMI FECALI	100	0	0	
COLIFORMI TOTALI	100	0	0	
CONTA TOTALE A 22°	1	0	10	
CONTA TOTALE A 36°	1	0	10	
STREPTOCOCCHI FECALI	100	0	0	
CLOSTRIDIUM PERFRIGENS	100	0	0	

Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti del D.Lgs. 02/02/2001 nº 31 G.D. nº 52 del GIUDIZIO 03/03/2001, relativi alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Si precisa che il prelievo è stato effettuato in data 30/09/2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center

1 di 2

^{*} VALORE MINIMO CONSIGLIATO (SE IMPIEGATO)



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 64 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/369620

347/0013156 - 345/2507373 Sito Web: www.aiclab.it E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

ULTERIORI PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE DETERMINATO	VALORE LIMITE ⁽²⁾						
METALLI									
ARSENICO	μ/1	N.R.	10						
CADMIO	μ/1	N.R.	5						
CROMO TOTALE	μ/1	N.R.	50						
CROMO VI	μ/1	N.R.	5						
NICHEL	μ/1	N.R.	20						
Ріомво	μ/1	N.R.	10						
RAME	μ/1	N.R.	1000						
ZINCO	μ/1	N.R.	3000						
Al	LIFATICI CLORURA	TI NON CANCEROGENI							
1, 1 - DICLOROETANO	μ/1	N.R.	810						
1, 2 - DICLOROETILENE	μ/1	N.R.	60						
1,2-DICLOROPROPANO	μ/1	N.R.	0,15						
1, 1, 2 - TRICLOROETANO	μ/1	N.R.	0,2						
1, 2, 3 - TRICLOROPROPANO	μ/1	N.R.	0,001						
1, 1, 2, 2 - TETRACLOROETANO	μ/1	N.R.	0,05						
	ALIFATICI ALOGEI	NATI CANCEROGENI							
TRIBROMOMETANO	μ/1	N.R.	0,3						
1,2 - DIBROMOETANO	μ/1	N.R.	0,001						
DIBROMOCLOROMETANO	μ/1	N.R.	0,13						
BROMODICLOROMETANO	μ/1	N.R.	0,17						

N.R.: Inferiore ai limiti si sensibilità del metodo

⁽²⁾ VALORE LIMITE TAB.2 ALL.4 PARTE IV DEL D.LGS. 152/2006

GIUDIZIO	Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti del D.Lgs. 152/2006. Si precisa che il prelievo è
	stato effettuato in data 30/09/2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center

EBOLI, 07.10.2019

Vinione Sovietica, n. 34025 EBOL! (SA)



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: <u>www.aiclab.it</u>

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Cert. Rif.2019/10/008

ANALISI CHIMICA DI ACQUE REFLUE METEORICHE

COMMITTENTE: CISAM S.R.L.

LOCALITÀ DI PRELIEVO: S.S. CASILINA, KM. 158 + 620 - MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

TIPOLOGIA DEL CAMPIONE: ACQUE REFLUE METEORICHE

DATA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: 30.09.2019

DATA DI CONSEGNA DEI RISULTATI: 07.10.2019

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE		Omogeneo e Monofase			
PARAMETRI	Unità di Misura	VALORE DETERMINATO	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE LIMITE (1)	
pН		6,98	± 0,01	5,5 – 9,5	
Conducibilità	dS/m				
Colore		NON PERCETTIBILE CON DILUIZIONE 1:40		NON PERCETTIBILE CON DILUIZIONE 1:40	
Odore		NON DEVE ESSERE CAUSA DI MOLESTIE		NON DEVE ESSERE CAUSA DI MOLESTIE	
MATERIALI GROSSOLANI	mg/l			ASSENTI	
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	Non rilevati		≤80	
SOLIDI SEDIMENTABILI	mg/l	Non rilevati			
B.O.D. ₅ (COME O ₂)	mg/l	23,5		≤40	
C.O.D. (COME O ₂)	mg/l	49,7	± 4	≤160	
ALLUMINIO	mg/l			≤1	
ARSENICO	mg/l		green and	≤0,5	
BARIO	mg/l	/s·?	CLLA CO	<u>≤</u> 20	

Pagina 1 di 4

Lif Swi



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156— Sito Web: www.aiclab.it
E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it
P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Boro	mg/l			≤2
CADMIO	mg/l			≤0,02
CROMO TOTALE	mg/l			≤2
CROMO VI	mg/l			≤0,2
FERRO	mg/l			≤2
Manganese	mg/l			≤2
Mercurio	mg/l			≤0,005
Nichel	mg/l			≤2
Ріомво	mg/l	Non rilevato		≤0,2
RAME	mg/l			≤0,1
SELENIO	mg/l			≤0,03
Stagno	mg/l			≤10
ZINCO	mg/l	0,03		≤0,5
CIANURI TOTALI (COME CN ⁻)	mg/l			≤0,5
CLORO ATTIVO LIBERO	mg/l			≤0,2
SOLFURI (COME H ₂ S)	mg/l			≤1
SOLFITI (COME SO ₂)	mg/l			≤1
SOLFATI (COME SO ₃)	mg/l			≤1000
CLORURI	mg/l			≤1200
Fluoruri	mg/l			≤6
FOSFORO TOTALE (COME P)	mg/l	2,52	± 0,01	≤10
AZOTO AMMONIACALE (COME NH ₄ ⁺)	mg/l	1,79	± 0,08	≤15
AZOTO NITROSO (COME N)	mg/l	0,32	± 0,001	≤0,6



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: <u>www.aiclab.it</u>

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679

Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

AZOTO NITRICO (COME N)	mg/l	9,01	± 0,4	≤20
GRASSI ED OLI ANIMALI e/o VEGETALI	mg/l			≤20
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	Non rilevati		≤5
FENOLI TOTALI (SOLO PERICOLOSI)	mg/l			≤0,5
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI	mg/l			≤0,2
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	mg/l			≤0,1
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l			≤2
PESTICIDI FOSFORATI	mg/l			≤0,10
PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	mg/l			≤0,05
TRA CUI:				
- ALDRIN	mg/l	~		≤0,01
- DIELDRIN	mg/l			≤0,01
- ENDRIN	mg/l			≤0,002
- ISODRIN	mg/l			≤ 0,002
SOLVENTI CLORURATI	mg/l			≤1
ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml			5000
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA		IL CAMPIONE NON È ACCETTABILE QUANDO DOPO 24 RE IL NUMERO DEGLI ORGANISMI IMMOBILI È UGUALE O MAGGIORE DEL 50% DEL TOTALE		IL CAMPIONE NON È ACCETTABILE QUANDO DOPO 24 RE IL NUMERO DEGLI ORGANISMI IMMOBILI È UGUALE O MAGGIORE DEL 80% DEL TOTALE

 $^{(1)}$ VAL. LIM. DI EMISS. PER LE ACQUE CHE RECAPITANO IN CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE TAB.3 ALL.5 DEL D.LGS.152/06

LA SENSIBILITÀ DELLE METODICHE ADOTTATE È QUELLA DELLE METODICHE UFFICIALMENTE RICONOSCIUTE DI ANALISI DELLE ACQUE, DESCRITTE SUI QUADERNI DELL'IRSA CNR.



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: www.aiclab.it

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679

Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

GIUDIZIO

Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti della tab.3 all.5 del D.Lgs. 152/06, relativi alle acque reflue urbane ed industriali che recapitano in corso d'acqua superficiale. Si precisa che il campionamento è stato effettuato in data 30.09.2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center

Via Unione Sovietica, n° 14 34025 EBOLI (SA)

DATA: 07.10.2019

Pagina 4 di 4



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOL1 (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: www.aiclab.it

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Cert. Rif.2019/10/007

ANALISI CHIMICA DI ACQUE REFLUE METEORICHE

COMMITTENTE: CISAM S.R.L.

LOCALITÀ DI PRELIEVO: S.S. CASILINA, KM. 158 + 620 – MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

TIPOLOGIA DEL CAMPIONE: ACQUE REFLUE METEORICHE MANGIMIFICIO

DATA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE: 30.09.2019

DATA DI CONSEGNA DEI RISULTATI: 07.10.2019

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE		Omogeneo e Monofase		
PARAMETRI	Unità di Misura	VALORE DETERMINATO	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE LIMITE (1)
pH		6,25	± 0,01	5,5 – 9,5
Conducibilità	dS/m			
Colore		NON PERCETTIBILE CON DILUIZIONE 1:40		NON PERCETTIBILE CON DILUIZIONE 1:40
Odore		NON DEVE ESSERE CAUSA DI MOLESTIE		NON DEVE ESSERE CAUSA DI MOLESTIE
MATERIALI GROSSOLANI	mg/l			ASSENTI
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	25		≤80
SOLIDI SEDIMENTABILI	mg/l	Non rilevati		
B.O.D. ₅ (COME O ₂)	mg/l	27,2		≤40
C.O.D. (COME O ₂)	mg/l	72,4	± 4	≤160
ALLUMINIO	mg/l			≤1
ARSENICO	mg/l		E	≤0,5
Bario	mg/l			<u>≤</u> 20



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: www.aiclab.it
E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it
P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679 Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

Boro	mg/l			≤2
CADMIO	mg/l			≤0,02
CROMO TOTALE	mg/l			≤2
Скомо VI	mg/l			≤0,2
FERRO	mg/l			≤2
MANGANESE	mg/l			≤2
Mercurio	mg/l			≤0,005
NICHEL	mg/l			≤2
Ріомво	mg/l	Non rilevato		≤0,2
RAME	mg/l			≤0,1
SELENIO	mg/l			≤0,03
Stagno	mg/l			≤10
ZINCO	mg/l	0,01		≤0,5
CIANURI TOTALI (COME CN ⁻)	mg/l			≤0,5
CLORO ATTIVO LIBERO	mg/l			≤0,2
SOLFURI (COME H ₂ S)	mg/l			≤1
SOLFITI (COME SO ₂)	mg/l			≤1
SOLFATI (COME SO ₃)	mg/l			≤1000
Cloruri	mg/l			≤1200
FLUORURI	mg/l			<u>≤</u> 6
FOSFORO TOTALE (COME P)	mg/l	2,07	± 0,01	≤10
AZOTO AMMONIACALE (COME NH ₄ ⁺)	mg/l	6,04	± 0,08	≤15
AZOTO NITROSO (COME N)	mg/l	0,19	± 0,001	≤0,6



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: www.aiclab.it

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679

Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

AZOTO NITRICO (COME N)	mg/l	9,14	± 0,4	≤20
GRASSI ED OLI ANIMALI e/o VEGETALI	mg/l		-	≤20
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	Non rilevati		≤ 5
FENOLI TOTALI (SOLO PERICOLOSI)	mg/l			≤0,5
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI	mg/l			≤0,2
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	mg/l			≤0,1
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l			≤2
PESTICIDI FOSFORATI	mg/l			≤0,10
PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	mg/l			≤0,05
TRA CUI:				
- ALDRIN	mg/l			≤0,01
- DIELDRIN	mg/l			≤0,01
- ENDRIN	mg/l			≤0,002
- ISODRIN	mg/l			≤ 0,002
SOLVENTI CLORURATI	mg/l			≤1
ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml			5000
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA		IL CAMPIONE NON È ACCETTABILE QUANDO DOPO 24 RE IL NUMERO DEGLI ORGANISMI IMMOBILI È UGUALE O MAGGIORE DEL 50% DEL TOTALE		IL CAMPIONE NON È ACCETTABILE QUANDO DOPO 24 RE IL NUMERO DEGLI ORGANISMI IMMOBILI È UGUALE O MAGGIORE DEL 80% DEL TOTALE

 $^{(1)}$ Val. lim. di emiss. per le acque che recapitano in corso d'acqua superficiale Tab.3 All.5 del D.LGS.152/06

LA SENSIBILITÀ DELLE METODICHE ADOTTATE È QUELLA DELLE METODICHE UFFICIALMENTE RICONOSCIUTE DI ANALISI DELLE ACQUE, DESCRITTE SUI QUADERNI DELL'IRSA CNR.



Chimico Dott. Luigi Laurino

Via Juri Gagarin, 40 – 84025 EBOLI (SA) Tel. 0828/365558 – 367619 Fax: 0828/365558

347/0013156- Sito Web: www.aiclab.it

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli articoli

16 R.D. 1/3/1928 N. 842 e legge 19/7/1957 N. 679

Autorizzazione Ministero della sanità D.G.V.A/V/25974/P

GIUDIZIO

Tutti i valori dei parametri determinati rientrano nei limiti della tab.3 all.5 del D.Lgs. 152/06, relativi alle acque reflue urbane ed industriali che recapitano in corso d'acqua superficiale. Si precisa che il campionamento è stato effettuato in data 30.09.2019 dal Dott. Laurino Luigi Direttore del Laboratorio Agri Industrial Center

Laurino Luigi

Unione Sovietica, n° 14 34025 EBOLL(SA)

DATA: 07.10.2019

Pagina 4 di 4



STUDIO TECNICO di IGIENE INDUSTRIALE

Dott. LAURINO LUIGI chimico industriale

Tel. 0828/365558 - 367619 Fax 0828/369620

Via Juri Gagarin, 40 84025 EBOLI (SA) **347/0013156** - Sito Web: <u>www.aiclab.it</u>

E.mail: staff@aiclab.it info@aiclab.it luigilaurino@tiscali.it

P. IVA: 0218 180 065 3

Cert.Rif. 2019/10/005

EMISSIONI IN ATMOSFERA IN FLUSSI CONVOGLIATI

Decreto Legislativo 152/2006 Allegato I alla parte V

COMMITTENTE: AVICOLTURA MODERNA S.r.I.

Loc. Grataglie EBOLI (SA)

UNITÀ PRODUTTIVA: S.S. CASILINA S.R.L. - MIGNANO MONTE LUNGO (CE)

PUNTO DI PRELIEVO: E₅ (MACINAZIONE MANGIMI)

DATA DI CAMPIONAMENTO: 30.09.2019

PORTATA: 900 Nmc/h

VELOCITÀ MEDIA: 3,57 m/sec

FLUSSO DI MASSA POLVERI: 2,07 g/h

ALTEZZA: 8,0 m

DIMENSIONI CONDOTTO: **DIAMETRO 0,3** m

DATI ANALITICI

Caratteristiche	Quantità	VALORE LIMITE DGR 4102
Polveri mg/Nm ³	2,3	20 mg/Nm ³

CONCLUSIONI

METODO DI CAMPIONAMENTO: IL RISULTATO È STATO OTTENUTO UTILIZZANDO UN CAMPIONATORE ZAMBELLI ZB1 AUTOMATICO

METODO DI ANALISI:

- POLVERI IN FLUSSI CONVOGLIATI: NORMA UNI EN 16911:2013

GIUDIZIO: IL VALORE DEL PARAMETRO ANALIZZATO È RISULTATO DI MOLTO INFERIORE AI LIMITI PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA

DATA: 07.10.2019

STRIALE

Gagarin pal. Fido - Tel. 0828 84025 EBOLI (SA) N 770 Ord Chimiol della CAMPANIA

1 di 1