## **ECORICERCHE s.r.l.**

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it web-site: www.ecoricerchesrl.it







LAB Nº 1221L

Rapporto di Prova n°	20042313	del	23/04/2020	Pagina 1 di 1	
	(Certificato valido a	tutti gli effetti di legge: art	16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M.	25 marzo 1986)	
Committente:	Capua Bioservices - Strada Statale 46/48 - 81043 Capua (CE)				
Oggetto:	Acqua di scarico etichettata "S1"				
Accettazione	n. 1041 del 15/04/20	20	Data Campionamento	15/04/2020	
Campionamento a cura di:	Ns. Tecnico		Metodo di campionamento	ISO 5667-5:2006 (*)	
Data Inizio prova	15/04/2020		Data fine prova	23/04/2020	
Punto di prelevamento:	Capua Bioservices - Strada Statale 46/48 - 81043 Capua (CE)				
Tipologia controllo	Conformità D.Lgs 152/06 Parte III				

PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in pubblica fognatura		ertezza stesa
ρН	9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	5,5-9,5	±	0,1
Odore	Tasso di diluizione	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto	non deve essere causa di molestie		343
Colore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non perc. Dil. 1:10	non percett.diluizione 1:40		
Materiali grossolani	2	D_Lgs, 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Assenti	Assenti	*	
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	<25	200	±	la_
COD	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	50	500	±	9
BOD₅ <sup>(*)</sup>	mg/I O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<25	250	±	
Azoto Nitroso	mg/l	APAT CNR IRŠA 4050 Man 29 2003	0,03	0,6	±	0,01
Azoto Nitrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	< 0.3	30	t	-
Ammoniaca totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	0,6	30	±	0,1
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	0,5	10	±	0,1
Tensioattivi totali <sup>(*)</sup>	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<0,5	4	±	-
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,0013	0,02	±	0,0002
Piombo	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,033	0,3	±	0,008
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,9	4	±	0,2
Cromo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4	±	3
Cromo VI	mg/l	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<0,03	0,2	±	12
Manganese	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4	±	-
Nichel	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4	±	
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,6	1	±	0,1
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,015	0,4	±	0,003
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	1000	±	3
Cloro attivo libero (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,1	0,3		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	21	1200	±	5
Saggio Daphnia Magna (*)(1)	% immobili	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	20	80		
Sali disciolti <sup>(*)</sup>	mg/l	Metodica Interna	652	X*X	±	91

(1) B saggio di tonicità è obbligationio. Ohre al saugno un Daphnis magua, possomo curere enguii saggo di tonicità acusa su Ceriodaphnia dubu. Sclensatrum capricomolum, batteri bioluminescenti o organismi quali Antenia salma, per scarichi di acqua salata o altro organismi tra quelli che sazamno indexia dall' ANDA in appositi documenti terrent prediagoni al film eddi aggornamento delle mondelre di campionamento cel annia l'acqua canada la caso di escruzione di printi instituto peggiore B mutatato positivo della proca di torscutà mondetermina l'applicazione derita delle sanosoni di cui al Jisolo V, descrimina abresti l'obbligo di appositonthemical delle indigni antificire, la recrea delle caso di ci institutà i al non monzione

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio 🗅 I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di spertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95% K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Per le prove microbiologiche l'incertezza associata al risultato è espressa come intervallo di confidenza con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di probabilità del 95%

PG 13 Mod 05 rev.0

CASERTA

Il Responsabile di Laborator



## Tabella sinottica del PMeC Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. 195 del 3/10/2018

Dati	Reporting	Effettuazione	Note
Consumi	- F 8		
Materie prime	Annuale		
Risorse idriche	Annuale		
Energia	Annuale		
Combustibili	Annuale		
Aria			
Misure periodiche	Semestrale		
Sist. di abbattimento (contr. processo)	Annuale		
Bilancio solventi	Annuale		
Acque			
Misure periodiche Scarico in fogna	Mensile	X	Vedi certificati in allegato
Misure periodiche Scarico in corpo idrico superficiale	Semestrale		
Misure periodiche Refluo ingresso depuratore	Annuale		
Indice volumico del fango (filtropressa)	Annuale		
Analisi composizione dei fanghi	Annuale		
Controllo visivo delle vasche	Annuale		
Verifica tenuta vasche	Annuale		
Rumore			
Misure periodiche rumore sorgenti	Biennale o Variazione significativa		
Rifiuti			
Misure periodiche rifiuti prodotti	Annuale		
Integrità contenitori	Annuale		
Integrità fusti	Annuale		
Integrità cisternette	Annuale		
Integrità pavimentazione	Annuale		
Indicatore di performance	Annuale		
Suolo			
Monitoraggio acque da pozzi di captazione attivi	Semestrale		
Verifica tenuta vasche	Annuale		