





Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 07026 OLBIA (SS)

RAPPORTO DI PROVA Nº 18/19212-01

Pagina 1 di 3

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Provenienza

Consorzio Industriale Provinciale

Comune: OLBIA Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 Provincia: SS Regione: SARDEGNA

Azienda di Campionamento:

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI

E TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI

Data prelievo 03/10/2018 Ora Prelievo: 8:15

Descrizione campione AFFLUENTE DEPURATORE (Campione

medio composito 24 h) dalle ore 9:00 del 02/10/2018 alle ore 8:00 del 03/10/2018

Metodo di campionamento: D. Lgs. 152/06 Parte III titolo V All. 5, p.

4**

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

MEDIO COMPOSITO 24h PRELEVATO CON Tipologia di CAMPIONATORE AUTOMATICO

campionamento:

Punto di prelievo: Ingresso depuratore

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA Regione: SARDEGNA

Via: Località Cocciani-Zona

Industriale- Settore 2 Provincia:SS

T°C campione al ricevimento: +4,2°C

T°C di trasporto del campione: 4°C

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man

29 2003+UNI EN ISO 19458: 2006+UNI EN ISO 6341: 2013

Tipo campione: ACQUA DI SCARICO Data ricevimento campione: 03/10/2018

Confezione campione: Diverse, specificate nel verbale di campionamento acque di scarico Mod. 307

Sede di accettazione: Olbia (OT)

3,4 °C Temperatura campione medio composito 24h, misurata al momento del prelievo del campione dal campionatore SAP

Codice Campione 2018/19212-01 del 03/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	8,03	± 0,01	4,01	unità di pH				AC	03/10/18	03/10/18
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	N.P. 1:1000		-	dil		-		Α	09/10/18	09/10/18
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	71			dil				Α	09/10/18	09/10/18







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 18/19212-01

Pagina 2 di 3

										Data prova	
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Inizio	Fine
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti		-	-				Α	09/10/18	09/10/18
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2636		0,5	mg/L				Α	11/10/18	11/10/18
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD₅)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	645	± 248	9	mg/L O₂				В	03/10/18	08/10/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)		1020	± 30	15	mg/L O₂				В	03/10/18	03/10/18
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0005</td><td>mg/L Cd</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>12/10/18</td><td>12/10/18</td></loq<>		0,0005	mg/L Cd				Α	12/10/18	12/10/18
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,20	± 0,08	0,005	mg/L Cr				Α	12/10/18	12/10/18
Mercurio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,00005</td><td>mg/L Hg</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>12/10/18</td><td>12/10/18</td></loq<>		0,00005	mg/L Hg				Α	12/10/18	12/10/18
Nichel	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,08	± 0,04	0,0001	mg/L Ni				A	12/10/18 12/10/18	12/10/18 12/10/18
Rame	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,08	± 0,03	0,0001	mg/L Cu				Α .		
Fosforo totale	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	6,3	± 1,5	0,005	mg/L P				Α	12/10/18	12/10/18
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	50	± 9	0,1	mg/L NH₄⁺				Α	08/10/18	08/10/18
Azoto Nitroso	UNI EN ISO 10304-1:2009	<loq< td=""><td></td><td>0,02</td><td>mg/L N</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>09/10/18</td><td>09/10/18</td></loq<>		0,02	mg/L N				Α	09/10/18	09/10/18
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	1,2	± 0,4	0,02	mg/L N				Α	09/10/18	09/10/18
Azoto totale*	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	240,0	± 77,0	0,3	mg/L N				Α	04/10/18	04/10/18
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>6</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>22/10/18</td><td>22/10/18</td></loq<>		6	mg/L				Α	22/10/18	22/10/18
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>1,5</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>22/10/18</td><td>22/10/18</td></loq<>		1,5	mg/L				Α	22/10/18	22/10/18
Solventi organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								Α	06/10/18	06/10/18
Benzene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
Ethylbenzene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
Styrene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
Toluene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
m-p-Xylene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
Σ Solventi organici aromatici		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L						
Solventi organici azotati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<loq< td=""><td>-</td><td>0,00003</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>06/10/18</td><td>06/10/18</td></loq<>	-	0,00003	mg/L				Α	06/10/18	06/10/18
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima della EC50	UNI EN ISO 6341: 2013	100		,	% immobili				В	03/10/18	04/10/18

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

^(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA



Test sensibilità con Dicromato di potassio





SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 18/19212-01

Pagina 3 di 3

Note legislative

METODO DI CALCOLO: Weibull LOTTO EPHIPPI DAPHNIA MAGNA: DM310518 SCADENZA: 31/12/2018 DATA: 01/10/2018 RISULTATO: 1.08 ma/l CONCENTRAZIONE MINIMA CON 100% IMMOBILI : 3,2 mg/l CONCENTRAZIONE MASSIMA CON 0% DI IMMOBILI: 0,32 mg/l CRITERIO DI VALIDITA': (% immobili di controllo): 0% MISURE AD INIZIO TEST pH: 6,3 unità di pH Ossigeno disciolto 6,8 mg/l MISURE A FINE TEST pH: 6.4 unità di pH Ossigeno disciolto: 6,7 mg/l

N.P.:1000 = Non percettibile con diluizioni 1:1000

Operatore: D.ssa Laura Mammarella

A = Assenti

Glossario: U

- L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g. Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
- LoQ <LoO
- Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza In Insulato injunction of the Cook from initial rassentza deli analità nei campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi () dopo dell'analità in quantità non definibili in virti del LoQ individuato.

 Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.

- LAB
- A B
- Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA).
 Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS).
 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA).
- BC Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 31/10/2018

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania Sez.A n°961

Responsabile prove microbiologiche Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale Sez.A 059774



