

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
 Loc.tà Cala Saccaia
 Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)
 07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°15/04389

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA
Campione: AFFLUENTE DEPURATORE (campione medio ponderato)
Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici"

Campionamento del: 15 Aprile 2015 **ore:** 10:00-13:00

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 16 Aprile 2015

Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + UNI EN ISO 6341: 2013

Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2
Codice campione laboratorio: 04389

Campionatore: Tecnico del Laboratorio

T°C campione al campionamento: +18,2°C

Punto di campionamento: Ingresso depuratore

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4,0 °C

Parametro ricercato	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	UM	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+18,2	-	-	°C	A	16/04/15	06/05/15
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,14 a 17,4 °C	±0,11	4,01	Unità di pH	A	16/04/15	06/05/15
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013	3,98	±1,0	0,1	mg/L O ₂	A	16/04/15	06/05/15
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Non percepibile con diluizione 1:200	-	-	-	A	16/04/15	06/05/15
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Causa moleste	-	-	-	A	16/04/15	06/05/15
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti	-	-	-	A	16/04/15	06/05/15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	122,0	-	1,0	mg/L	A	16/04/15	06/05/15
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅) *	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	910	-	3	mg/L O ₂	A	16/04/15	06/05/15
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	2800	-	5	mg/L O ₂	A	16/04/15	06/05/15
METALLI								
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LoQ	-	0,00006	mg/L Cd	A	16/04/15	06/05/15
Cromo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Cr	A	16/04/15	06/05/15
Mercurio	UNI EN 12846: 2013	<LoQ	-	0,0003	mg/L Hg	A	16/04/15	06/05/15
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	0,08	±0,04	0,03	mg/L Ni	A	16/04/15	06/05/15
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	0,03	±0,01	0,03	mg/L Cu	A	16/04/15	06/05/15
INQUINANTI INORGANICI								
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	36,3	±6,8	0,1	mg/L NH ₄	A	16/04/15	06/05/15
Azoto nitroso	UNI EN ISO 10304-1: 2009	<LoQ	-	0,02	mg/L N	A	16/04/15	06/05/15
Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1: 2009	0,05	±0,02	0,02	mg/L N	A	16/04/15	06/05/15
Fosforo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	2,8	±0,77	0,03	mg/L P	A	16/04/15	06/05/15
Azoto totale *	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	38,2	±7,1	0,3	mg/L N	A	16/04/15	06/05/15
INQUINANTI ORGANICI								
Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ	-	30	mg/L	A	16/04/15	06/05/15
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ	-	1,5	mg/L	A	16/04/15	06/05/15
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI								
- Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ	-	0,06	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ	-	0,17	µg/L	A	16/04/15	06/05/15

Parametro ricercato	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	UM	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
- Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,05	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,08	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- para-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,08	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Sommatoria composti organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,44	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
SOLVENTI CLORURATI								
- Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,03	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- 1,1-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- 1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- 1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- 1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,04	µg/L	A	16/04/15	06/05/15
- Sommatoria solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,26	µg/L	A	16/04/15	06/05/15

Parametro	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova	
			LI	LS			Inizio	Fine
Determinazione dell'inibizione della mobilità della <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera, crustacea</i>) Prova di tossicità acuta Lotto DM 2509/14 scadenza 30/06/15 °	UNI EN ISO 6341: 2013	100	-	-	% organismi Immobili dopo 24 h	B	15/04/15	19/04/15

° **Informazioni relative alla prova:** Controllo della sensibilità eseguito con materiale di riferimento ($K_2Cr_2O_7$) in data 19/01/15 con risultato: 6,48 mg/L
 Concentrazione minima con 100% immobili = 1 mg/L
 Concentrazione massima con 0% immobili = 0,32 mg/L
 Metodo di calcolo: Weibull
 Prova eseguita da: Dott.ssa Biologa Gilda De Vivo

Note: *: Prova non accreditata da ACCREDIA

•: campionamento non accreditato da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

MI: Metodo sviluppato dal Laboratorio

Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio è nel range di 70-110% e per i surrogati è nel range di 70-130%

•: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

0: Per organismi totali <10, ma ≥ 4 , il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

Q: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura $k=2$ e il Livello di Probabilità $p=95\%$, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON

#: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura $k=2$ al livello di probabilità $p=95\%$.

LI: Limite di confidenza inferiore

LS: Limite di confidenza superiore

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseo - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALAS OFFICE zona Industriale - 07026 Olbia (OT)

■: Per i parametri contraddistinti dal simbolo al lato, il risultato non costituisce il superamento del limite considerata l'incertezza.

Battipaglia, li 07 Maggio 2015

Il presente Rapporto di Prova si riferisce 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.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

