

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA

Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10 Zona Industriale Loc. Cala Saccaia 07026 - Olbia

Rapporto di prova nº: 14/3002

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA

Prelievo del: 06 Marzo 2014

Ora del prelievo: dalle 16:30 alle 16:50

Luogo del campionamento: Lato sinistro depuratore

Campione: ACQUA DI MARE

Codice campione laboratorio: 3002

Stato del mare: mosso

Condizioni meteorologiche -presenza di pioggia: assente

-copertura nuvolosa: presente/nuvoloso

Proveniente da: Impianto di depurazione - Zona Ind.le - Loc. Cocciani Settore 2 – Olbia

Data ricevimento: 07 Marzo 2014 Prelevatore: Tecnico del laboratorio Punto di campionamento: //

Metodo di campionamento: D.M. 30 marzo 2010 Allegato D

(GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97).

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030

Temperatura dell'aria: +10,3 °C

Vento: -direzione: nord-est -intensità: debole



Data inizio prove: 07 Marzo 2014 Data Fine prove: 14 Marzo 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore limite*
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 +10,3		°C			
Colorazione*	ispezione visiva	Assenza di variazione anormale del colore				Assenza di variazione anormale del colore
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	0.9		m	1	
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met B2 Man 29 2003	<lr 0,05<="" td=""><td>mg/L</td><td>≤0,5</td></lr>		mg/L	≤0,5	
Ossigeno disciolto*	APAT CNR IRSA 4120 Met A1 Man 29 2003	74			% sat O2	70+120

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori limite**
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	18	12	28	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	60	3	13	ufc/100 mL	200

Note: *: Prova non accreditata da Accredia

•: il campionamento non è soggetto ad accreditamento

#: Intervallo con il 95% di confidenza e Ko=2 U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p≈95%

** Valori limite per un singolo campione previsti dal D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)

* Valori limite previsti dall'abrogato D.P.R. 470/82 e s.m.i. Allegato 1

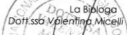
a= UNI EN ISO 8199:2008 "Numero stimato di microrganismi; microrganismi presenti nel volume studiato."

Battipaglia lì, 25 Marzo 2014

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 L'ABORATORIO, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

Perito Industriale io Russo











Rapporto di prova nº: 14/3002

Pagina 2 di 2

Il campione, per i parametri analizzati, E' CONFORME ai requisiti previsti dal D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97) e s.m.i..

Battipaglia, fi 25 Marzo 2014

Il Responsabile del Laboratorio Dott.ssa/Bige Viscido

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº14/3002

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

05/03/2014 0.00.00 <-> 06/03/2014 23.59.59

06	2 8	2	
/03/2014	/03/2014	0000	Data
0	0,0		Umid#aREL [1] Min (%)
7,6	0,0		UmiditaREL [1] Ave (%)
23,4	23,4		UmiditaRE 1 [1] Max (%)
10,09	8,22		TempARIA [2] Min (°C)
12,59	10,97		TempARIA [2] Ave (°C)
15,19	14,11		TempARIA [2] Max (°C)
0	0		A RadGLOB I de [3] Min (W/m2)
98	129		RadGlOBa le [3] Ave (W/m2)
873	961		RadGLOBa le [3] Max (W/m2)
38,1	4,4		(W/m2) DIRVento
54,5	354,2		DIRVento [4] RisDir (>)
2,7	2		DIRVento [4] RisVel (>)
3,9	2,1		DiRVento [4] CalmPerc (>)
0	0,00		VELVento [5] Min (m/s)
3,31	3,18		VELVento [5] Ave (m/s)
11,85	10,78		VEIVento [5] Max (m/s)
0	10		PIOGGIA [6] Tot (mm)