Eurolab S.r.l. Via Fiorignano, 5/C Palazzo Colosseum 84091 Battipaglia SA

PJVA IT0352255 065 0 CCIAA SA 303241 R.I. Salerno 03522550650 Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX Fax 0828 371 566 www.eurolabsrl.biz info@eurolabsrl.biz

Spett.le

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: 14/3001

analytical & technical services

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 destro depuratore

Campione: ACQUA DI MARE

Codice campione laboratorio: 3001

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

A Man 29 2003

Temperatura dell'aria: +10,2 °C

-direzione: nord-est -intensità: debole

ANALISI ACQUE DI MARE

Data inizio prove: 07 Marzo 2014

Data Fine prove: 14 Marzo 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura		
PARAMETRI CHIMICI			•	LIN	Unita di misura	Valore limite*	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+10,2			°C		
Colorazione • Ispezione visiva		Assenza di variazione anormale del colore		**		Assenza di variazione anormale del colore	
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	0,8			2	diformale del colore	
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met B2 Man 29 2003			0.00	m	1	
Ossigeno disciolto*		<lr< td=""><td></td><td>0,05</td><td>mg/L</td><td>≤0,5</td></lr<>		0,05	mg/L	≤0,5	
	APAT CNR IRSA 4120 Met A1 Man 29 2003	72			% sat O ₂	70÷120	

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori
PARAMETRI MICROBIOLOGICI			menores	30penore#		limite**
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	34	23	45	ufo (100)	***
Conta Enterococchi intestinali	intestingli UNI SNUSO 7000 a com		2.0	40	ufc/100 mL	500
	UNI EN ISO 7899-2: 2003	7a	4	15	ufc/100 mL	200

Note: *: Prova non accreditata da Accredia

LR: Limite di Rilevabilità

: il campionamento non è soggetto ad accreditamento

#: Intervallo con il 95% di confidenza e K_o=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 - \$.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 li, 25 Marzo 2014









Rapporto di prova nº: 14/3001

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, lì 25 Marzo 2014

Il Responsabile del Laboratorio Dott sa dice Viscido

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº14/3001

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

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

00/00/2014	06/03/2014		250000	Data
c	0 0,0)	UmiditaREL [1] Min (%)
0,1	1 5	9,0		UmiditaREL [1] Ave (%)
23,4	3	23,4		UmiditaRE L [1] Max (%)
10,09	1000	8,22		Tempatia [2] Min (°C)
12,59		10,97		lempARIA [2] Ave ('C)
15,19		14,11	The second secon	TempARIA [2] Max (°C)
0		0		RadGtO8 ale [3] Min (W/m2)
98		129		RadGtOBa le [3] Ave (W/m2)
873		961		RadGlOBa le [3] Max (W/m2)
38,1	1,1	44	000000000000000000000000000000000000000	DIRVento [4] PrevDir [2]
54,5	-			DIRVento [4] RisDir (>)
2,7				DIRVento [4] Risvel
3,9	2,1			DIRVento [4] CalmPerc (>)
0	0,00			VELVento [5] Min (m/s)
3,31	0,10	318		VELVento [5] Ave (m/s)
11,85	10,70	10.79		VEIVento [5] Max (m/s)
0	-	5		Ploagia [6] lot (mm)