



EUROLAB
analytical & technical services

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

PIVA 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 n°: 14/11820

Pagina 1 di 2

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 10 Settembre 2014

Ora del prelievo: dalle 14:00 alle 15:00

Luogo del campionamento: Lato destro depuratore

Campione: ACQUA DI MARE

Codice campione laboratorio: 11820

Stato del mare: poco mosso

Condizioni meteorologiche
-presenza di pioggia: assente
-copertura nuvolosa: soleggiato

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

Data ricevimento: 10 Settembre 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: +28,2 °C

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



ANALISI ACQUE DI MARE

Data inizio prove: 10 Settembre 2014

Data Fine prove: 15 Settembre 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore limite**
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+28,2	-	-	°C	-
Colorazione*	Ispezione visiva	Assenza di variazione anormale del colore	-	-	-	Assenza di variazione anormale del colore
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	0,9	-	-	m	1
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met B2 Man 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L	≤0,5
Ossigeno disciolto*	UNI EN ISO 5814: 2013	86,2	-	-	% sat O ₂	70÷120

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori limite***
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Escherichia coli *A	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	10	6	18	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali *A	UNI EN ISO 7899-2: 2003	10	6	18	ufc/100 mL	200

Note: *: Prova non accreditata da Accredia Δ= Prova eseguita c/o unità secondaria EUROLAB S.r.l. sita in Viale Italia, 69 Olbia (OT)
#: Intervallo con il 95% di confidenza e K_p=2
** Valori limite 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 I
α= UNI EN ISO 8199:2008 "Numero stimato di microrganismi; microrganismi presenti nel volume studiato."

Battipaglia li, 16 Settembre 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 LABORATORIO, 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
Elio Russo



Il Chimico
Dott.ssa Bice Viscido



La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli



LAB N° 0500

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



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, li 16 Settembre 2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Bice Viscido



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/11820

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

10/09/2014 0.00.00 <-> 13/09/2014 23.59.59

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	Temperatura [2] Min (°C)	Temperatura [2] Ave (°C)	Temperatura [2] Max (°C)	Radiazione Globale [3] Min (W/m²)	Radiazione Globale [3] Ave (W/m²)	Radiazione Globale [3] Max (W/m²)	Differenza [4] Pre/Dir (°)	Differenza [4] Ris/Dir (°)	Differenza [4] Ry/Dir (°)	Differenza [4] Coib/Dir (°)	VEL Vento [5] Min (m/s)	VEL Vento [5] Ave (m/s)	VEL Vento [5] Max (m/s)	PIOGGIA [6] Tot (mm)
10/09/2014	60,5	76,8	89,5	18,46	23,55	28,39	0	240	846	134,8	250,9	0,9	25,8	0	2,22	10,64	0
11/09/2014	48,1	71,2	90,4	18,88	23,23	28,45	0	151	859	258,1	237,7	1,3	20,5	0	2,06	10,1	0
12/09/2014	31,9	64,5	82,7	20,08	24,47	30,73	0	191	960	276,4	291	3,5	0,8	0	4,51	14,25	0
13/09/2014	16,6	51,2	85,1	18,75	23,69	30,21	0	257	891	283,2	251,4	3,8	0	0,47	5,76	17,87	0