



EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

Eurolab srl
via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

PIVA 03522550650
CCIAA 303241
R.I. Salerno 1999 26098
Cap. Soc.i.v. € 100.000,00

tel 0828 673 751 fax
fax 0828 371 566
eurolab@eurolabsrl.biz
www.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°14/17129

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA	Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc.ità Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2
Data di conferimento: 17 Dicembre 2014	Data del campionamento: 17 Dicembre 2014
Ora del campionamento: dalle 10:00 alle 10:30	Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio
Campione: <i>Affluente depuratore (campione istantaneo)</i>	Codice campione cliente: //
Codice campione laboratorio: 17129	°C al prelievo: +15,4 °C
Punto di campionamento: <i>Ingresso depuratore</i>	Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici"
	Metodo di conservazione del campione: UNI EN ISO 19458: 2006

ANALISI AFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 17 Dicembre 2014

Data Fine prove: 18 Dicembre 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite inferiore#	Limite superiore#	UM
PARAMETRI MICROBIOLOGICI					
Escherichia coli ^Δ	APAT CNR IRSa 7030 F Mar 29 2003	3700	3584	3816	ufc/100 mL

Note: UM: Unità di Misura;

Intervallo con il 95% di confidenza e $K_p=2$

^Δ= Prova eseguita c/o unità secondaria EUROLAB S.r.l. sita in Viale Italia, 69 Olbia (OT)

Battipaglia li, 19 Dicembre 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: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



17/12/2014 0.00.00 <-> 19/12/2014 23.59.59

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/17129
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	Tempa RIA [2] Min (°C)	Tempa RIA [2] Ave (°C)	Tempa RIA [2] Max (°C)	RadGL Obdie [3] Min (W/m2)	RadGL Obdie [3] Ave (W/m2)	RadGL Obdie [3] Max (W/m2)	DIRVen to [4] PrevDir (>)	DIRVen to [4] RisDir (>)	DIRVen to [4] RisVel (>)	DIRVen to [4] CalmbP ertc (>)	Pressat M Ave (hPa)	VELVen to [5] Min (m/s)	VELVen to [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)	TENSAll m Inst	TempIN Tema Inst (°C)
17/12/14	56	75,4	88	7,46	10,81	14,92	0	58	492	259,9	252,2	3,2	3,4	1004	0	3,42	8,73	0	13,9	16,01
18/12/14	56,8	76,3	86,8	8,43	11,63	15,99	0	75	586	269,4	282,1	3,8	2,8	1007	0	3,4	9,32	0	13,9	16,88
19/12/14	68	81,5	91,6	8,67	12,36	15,72	0	94	540	260,7	258,5	1,8	10,9	1013	0	2,14	8,88	0	14	18,94