



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°14/11818

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: 10 Settembre 2014 | Data del campionamento: 10 Settembre 2014 |
| Ora del campionamento: dalle 14:15 alle 14:40 | Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio |
| Campione: Effluente depuratore (campione istantaneo) | Codice campione cliente: // |
| Codice campione laboratorio: 11818 | T°C al prelievo: +20,2°C |
| Punto di campionamento: Uscita depuratore | Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici" |
| Disinfettante utilizzato: Acido peracetico | Metodo di conservazione del campione: UNI EN ISO 19458: 2006 |

ANALISI EFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 10 Settembre 2014

Data Fine prove: 11 Settembre 2014

| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | Limite inferiore# | Limite superiore# | UM | Valore consigliato§ |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------|---------------------|
| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | | | | |
| Escherichia coli ^Δ | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | 250 | 220 | 280 | ufc/100 mL | ≤ 5000 |

Note: UM: Unità di Misura;

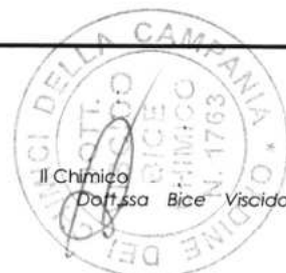
Intervallo con il 95% di confidenza e $K_p=2$

§ All'atto dell'approvazione dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno;

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

Battipaglia li, 12 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: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/11818

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

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

| Date | 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) | DIRVento [4] Preval (°) | DIRVento [4] Risdir (°) | DIRVento [4] Vel (°) | DIRVento [4] Contrerc (°) | VELVento [5] Min (m/s) | VELVento [5] Ave (m/s) | VELVento [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 |