

# Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 07026 OLBIA (SS)

### **RAPPORTO DI PROVA Nº 18/17398-01**

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura Azienda di Provenienza

Consorzio Industriale Provinciale

Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 Comune: OLBIA
Provincia: SS Regione: SARDEGNA

Azienda di Campionamento:

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI

E TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI

**Data prelievo** 05/09/2018 **Ora Prelievo:** 15:00

Descrizione campione FANGHI ATTIVI

Metodo di campionamento : CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983

Punto di prelievo: Vasca di ossidazione B

**LUOGO DI PRELIEVO** 

Comune: OLBIA Regione: SARDEGNA

Via: Località Cocciani-Zona Industriale- Settore 2

Provincia:SS

Tipo campione: FANGHI

Data ricevimento campione: 05/09/2018

Confezione campione: Bottiglia in plastica

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

**Codice Campione** 2018/17398-01 del 05/09/18

| Parametro               | Metodo                     | Risultato |   | LoQ | U.M. | R | Limiti | Rif. | LAB | Data prova |          |
|-------------------------|----------------------------|-----------|---|-----|------|---|--------|------|-----|------------|----------|
|                         |                            |           | U |     |      |   |        |      |     | Inizio     | Fine     |
| Composizione Microfauna | CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 |           |   |     |      |   |        |      | В   | 05/09/18   | 05/09/18 |
| TAXA                    |                            | %         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Ciliati natanti         |                            | -         |   |     |      |   |        |      |     |            |          |
| Spirostomum teres       |                            | 2         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Ciliati mobili          |                            | -         |   |     |      |   |        |      |     |            |          |
| Aspidisca cicada        |                            | 5         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Aspidisca lynceus       |                            | 2         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Chilodonella uncinata   |                            | 5         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Trochilia minuta        |                            | 4         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Ciliati sessili         |                            | -         |   |     |      |   |        |      |     |            |          |
| Vorticella convallaria  |                            | 7         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Vorticella crystallina  |                            | 16        |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
| Opercularia minima      |                            | 9         |   |     | %    |   |        |      |     |            |          |
|                         |                            |           |   |     |      |   |        |      |     |            |          |



### SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 18/17398-01

Pagina 2 di 2

|                   |        |           |   |     |      |   |        |      |     | Data prova |      |
|-------------------|--------|-----------|---|-----|------|---|--------|------|-----|------------|------|
| Parametro         | Metodo | Risultato | U | LoQ | U.M. | R | Limiti | Rif. | LAB | Inizio     | Fine |
| Ciliati carnivori |        | -         |   |     |      |   |        |      |     |            |      |
| Litonotus sp      |        | 0         |   |     | %    |   |        |      |     |            |      |
| Coleps hirtus     |        | 7         |   |     | %    |   |        |      |     |            |      |
| Ameba con teca    |        | -         |   |     |      |   |        |      |     |            |      |
| Arcella sp        |        | 19        |   |     | %    |   |        |      |     |            |      |
| Euglypha sp       |        | 24        |   |     | %    |   |        |      |     |            |      |

### Pareri ed Interpretazioni

Gruppo dominante : Amebe con teca Densità della microfauna: 10E6 Numero totale dei taxa: 12 SBI(Indice biotico esteso): 10

Classe di qualità: 1

Fango ben colonizzato e stabile,ottima attività biologica ; alta efficienza depurativa

Glossario: U

= L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali <a href="https://doi.org/10.2006/ed/">https://doi.org/10.2006/ed/<a href="https://doi.org/10.2006/ed/">https://doi.o

LoQ dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato

Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.

UM Unità di Misura

 Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc - Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA).
 Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS).
 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc - Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA).
 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS). AC.

#### Battipaglia li, 03/10/2018

## RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono 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.

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania Sez.A n°961

Responsabile prove microbiologiche Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale Sez.A 059774

Eurolab S.r.l. Analytical & technical services Sede legale via dei Valtorta, 48 20127 Milano (MI) PIVA 03522550650

