

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**  
 Loc.tà Cala Saccaia  
 Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)  
 07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n° 15/20101

Pagina 1 di 2

**Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
**Campione: ACQUA POTABILE**
**Metodo di campionamento: UNI EN ISO 19458: 2006**
**Campionamento del:** 21/12/15 **ora:** 10:30-10:40

**Condizioni meteorologiche: Soleggiato**
**Data ricevimento: 21/12/15**
**Modalità di conservazione del campione: UNI EN ISO 19458: 2006**
**Proveniente da: Impianto di potabilizzazione - zona Ind.le Settore 7 - Olbia**
**Codice campione laboratorio: 20101**
**Campionatore: Tecnico del Laboratorio**
**T°C campione al campionamento: +13,2 °C**
**Punto di campionamento: Uscita potabilizzatore**
**Codice campione cliente: //**
**T°C campione al ricevimento: +4,6 °C**

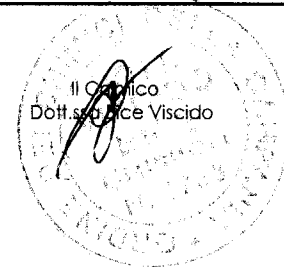
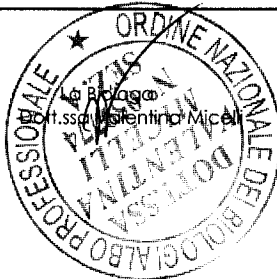
| Parametri                         | Metodo di prova         | Risultato di prova | Incertezza# |    | Unità di misura | LAB | Data prova |          | Valore di parametro <sup>A</sup> |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|----|-----------------|-----|------------|----------|----------------------------------|
|                                   |                         |                    | LI          | LS |                 |     | Inizio     | Fine     |                                  |
| Conta di Escherichia coli         | UNI EN ISO 9308-1: 2014 | 0                  | --          | -- | ufc/100 mL      | B   | 21/12/15   | 22/12/15 | 0                                |
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2: 2003 | 0                  | --          | -- | ufc/100 mL      | B   | 21/12/15   | 23/12/15 | 0                                |

**Note:**

- \*: Prova non accreditata da ACCREDIA
- : campionamento non accreditato da ACCREDIA
- ∞: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.
- Ω: Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.
- Ω: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.
- #: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura k=2 al livello di probabilità p= 95%.
- LI: Limite di confidenza Inferiore
- LS: Limite di confidenza Superiore
- A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)
- B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale - 07026 Olbia (OT)
- <sup>A</sup>: D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i.

Battipaglia, lì 24 dicembre 2015

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



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'***effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC G8:03/2009*

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del *Decreto Legislativo* 2 febbraio 2001 n. 31 GU n. 52 del 3 marzo 2001 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e ss.mm.ii., si dichiara per i parametri ricercati:

"**CONFORME**" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Battipaglia, lì 24 dicembre 2015

Il Chimico Professionista  
Dott.ssa Bice Viscido

