





LAB Nº 0500

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 nº15/04854

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST

SARDEGNA GALLURA

Campione: ACQUA POTABILE

Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006+UNI EN ISO 19458: 2006

Campionamento del: 27 Aprile 2015

ora: 09:40-09:50

Condizioni meteorologiche: Soleggiato Data ricevimento: 27 Aprile 2015

Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

+ UNI EN ISO 19458: 2006

Proveniente da: Impianto di potabilizzazione – zona Ind.le

Settore 7 - Olbia

Codice campione laboratorio: 04854 Campionatore: Tecnico del Laboratorio

T°C campione al campionamento: +18,2 °C Punto di campionamento: Uscita potabilizzatore

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4.0 °C

Parametri	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di
			LI	LS	oniia ai misora	LAB	Inizio	Fine	parametro*
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014	0			ufc/100 mL	В	27/04/2015	28/04/2015	0
Conta di Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0		19.1	ufc/100 mL	В	27/04/2015	29/04/2015	0

## Note:

- : Prova non accreditata da ACCREDIA
- campionamento non accreditato da ACCREDIA MI: Metodo sviluppato dal Laboratorio
- LoQ: Limite di Quantificazione

responsabilità.

- x: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva
- ◊: 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.</p>
- 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: 2006.
  #: 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%.
- U: Limite di confidenza Inferiore
- A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Florignano n. 5/C P.zzo Colosseum 84091 Battipaglia (SA)
- B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale 07026 Olbia (OT)

^: D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i.

Battipaglia, lì 30 Aprile 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.SSG BICE VISCIDO RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELL

La Biologa Dott.ssa Valentina Micell

Il Perito Indi Elio R

Eurolab S.r.l. Analytical & technical services Sede legale ed operativa via Fiorignano, 5/c Palazzo Colosseum 84091 Battipaglia (SA) T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566 info@eurolabaroup.it

via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi 84085 Mercato San Severino (SA)

T. 089 820 1454

Via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale 07026 Olbia (OT) T. e F. 0789595065 lab.olbia@eurolabgroup.it

Il campione, per i parametri analizzati, E' CONFORME alle disposizioni previste dal D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i..

Battipaglia, li 30 Aprile 2015

Il Chimico Professionista Dott.ssa Rice Viscido