

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°15/04854

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 parametro ^A
			LI	LS			Inizio	Fine	
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014	0	-	-	ufc/100 mL	B	27/04/2015	28/04/2015	0
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0	-	-	ufc/100 mL	B	27/04/2015	29/04/2015	0

Note: * : Prova non accreditata da ACCREDIA •: campionamento non accreditato da ACCREDIA
LoQ: Limite di Quantificazione **MI:** Metodo sviluppato dal Laboratorio
 ®: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.
 ⚡: 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)
 #: 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.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



La Biologa
 Dott.ssa Valentina Micelli



Il Chimico
 Dott.ssa Bice Viscido



Il Perito Industriale
 Elio Russo

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

