



Spett.le  
**Over Land Srl**  
Via Nazionale 60/2  
33040 Pradamano UD

**RAPPORTO DI PROVA N° 19-FR04085**

Udine, **23/04/2019**  
Data accettazione: **18/04/2019**  
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **18/04/2019**  
Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**  
  
Luogo prelievo: **Casetta acqua località Porcia S. Antonio**  
  
Condizioni meteo: **Sereno**

**RISULTATI ANALITICI**

Data inizio prove: 18/04/2019      Data fine prove: 23/04/2019

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ	Limiti:
Metodo di prova			Int .Conf.		
Pseudomonas aeruginosa <i>UNI EN ISO 16266: 2008</i>	UFC/100 ml	0		0	
Batteri coliformi <i>ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016</i>	UFC/100 ml	0		0	0
Escherichia coli <i>ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016</i>	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2: 2003</i>	UFC/100 ml	0		0	0
Conteggio colonie a 36 °C <i>EN ISO 6222 : 1999</i>	UFC/ml	5 (a)	3 - 9	1	
Conteggio colonie a 22 °C <i>EN ISO 6222 : 1999</i>	UFC/ml	2 (b)		1	

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

(a) N° approssimato secondo ISO 8199: 2005

(b) Per conte comprese tra 1 e 3, la precisione secondo ISO 8199:2005, è assimilabile a quella di una prova qualitativa.

Limiti di legge : D. Lgs. 31/01 per le acque destinate al consumo umano.

L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura k=2 e per p=95%

Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiore al LR, il laboratorio adotta il criterio Lower Bound considerandone i contributi pari a 0 come da Rapporti ISTISAN 04/15.

LQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

**Il Responsabile Laboratorio**

*Paola Martellossi*



## COMMENTO

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

**(RAPPORTO DI PROVA N°: 19-FR04085)**

In riferimento ai parametri analizzati, si segnala che il campione testato rispetta gli standard di qualità imposti dal D. Lgs. 31/01 per le acque destinate al consumo umano.

Si segnala che per la carica microbica il suddetto decreto cita:

- Carica microbica a 22 °C - “senza variazioni anomale” - Allegato I, Parte C;  
- “non oltre 100 UFC/ml” - Allegato I, Parte A per acque in bottiglia.
- Carica microbica a 36 °C - “non oltre 20 UFC/ml” - Allegato I, Parte A per acque in bottiglia.

**Il Responsabile Laboratorio**

  
