



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

RAPPORTO DI PROVA N° 19-FR04992

Udine, **21/05/2019**
Data accettazione: **16/05/2019**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **16/05/2019** ora: **11.00**
Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Luogo prelievo: **Casetta acqua località Porcia Paise**

Condizioni meteo: **nuvoloso**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 16/05/2019 Data fine prove: 21/05/2019

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	< 1		1	
Conteggio colonie a 22 °C <i>EN ISO 6222 : 1999</i>	UFC/ml	< 1		1	

* Prova non accreditata da ACCREDIA.



segue rapporto di prova n°: 19-FR04992

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

Per i parametri analizzati, il campione risulta conforme alla normativa vigente indicata.

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 inferiori 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 Martellosi

DOTT. PAOLA MARTELOSSI
N. 33410
SEZ. A