



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

RAPPORTO DI PROVA N° 19-FR09767

Udine, **07/10/2019**
Data accettazione: **03/10/2019**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **02/10/2019** ora: **14.00**
Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Luogo prelievo: **Casetta acqua località Turriaco**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 03/10/2019

Data fine prove: 07/10/2019

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	LQ	Limiti:
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.



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