



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

**RAPPORTO DI PROVA N° 17-FR09764**

Udine, **04/12/2017**  
Data accettazione: **30/11/2017**  
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **29/11/2017** ora: **11.15**  
Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**  
  
Luogo prelievo: **Casetta acqua località Porcia Paise**

**RISULTATI ANALITICI**

Data inizio prove: 30/11/2017 Data fine prove: 04/12/2017

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

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

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%

**Il Responsabile Laboratorio**

*Paola Martellossi*  

 DOTTORSA  
PAOLA  
MARTELOSSI  
N. 33410  
SEZ. A  
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE



## COMMENTO

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

**(RAPPORTO DI PROVA N°: 17-FR09764)**

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**

*Paola Martellosi*

DOTT.ORE  
PAOLA  
MARTELOSSI  
N. 33410  
SEZ. A  
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE