

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

## RAPPORTO DI PROVA N° 17-FR07693

Udine, **22/09/2017**  
 Data accettazione: **14/09/2017**  
 Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **14/09/2017** ora: **13.55**  
 Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Luogo prelievo: **Casetta acqua località Rorai Piccolo**

Condizioni meteo: **nuvoloso**

### RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 14/09/2017

Data fine prove: 19/09/2017

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Limiti:
Alluminio (Al) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 5		200
Antimonio (Sb) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		5.0
Arsenico (As) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		10
Boro (B) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 5		1000
Cadmio (Cd) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 0.5		5.0
Cromo (Cr) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	1.50	±0.66	50
Ferro (Fe) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	4.1	±1.8	200
Manganese (Mn) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		50
Mercurio (Hg) <i>Standard Methods for the examination of water and wastewater 22nd ed. 2012 3112B</i>	µg/l	< 0.2		1.0
Nichel (Ni) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		20
Piombo (Pb) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		10
Rame (Cu) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	33	±15	1000
Selenio (Se) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		10
Vanadio (V) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	< 1		50
Zinco (Zn) <i>UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>	µg/l	60	±26	

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

segue rapporto di prova n°: 17-FR07693

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**  


DOTTORSA  
PAOLA  
MARTELOSSI  
N. 33410  
SEZ. A

segue rapporto di prova n°: 17-FR07693

## COMMENTO

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

**(RAPPORTO DI PROVA N°: 17-FR07693)**

Per i parametri analizzati, i limiti del D. Lgs. 31/01 per le acque destinate al consumo umano, laddove presenti, risultano rispettati.

**Il Responsabile Laboratorio**  


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