

Rapporto di prova n°: 16LA17491 del 21/12/2016

Spett.
COMUNE DI ISERA
Via A. Ravagni, 8
38060 ISERA (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **14/12/2016**

Data inizio analisi: **14/12/2016** Data fine analisi: **21/12/2016**

Dati di campionamento

Data prelievo: **14/12/2016** ora prelievo: **08.50.00**

Prelevato da: **Tecnico Laboratorio Dolomiti Energia Holding SpA**

Punto di prelievo: **ISERA - PATONE - UTENZA FAMIGLIA COOPERATIVA - VIA SANTISSIMI INNOCENTI, 8 (RUBINETTO SERVIZI IGIENICI)**

Codice PAT: **U0980501**

Campionamento/Prelievo: **** Secondo procedura di campionamento del Laboratorio DE (POLA-C001)**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*Temperatura acqua <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	7,7		
*Temperatura aria <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	1,0		
*Disinfettante residuo in loco <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i>	mg/L	0,06		
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	8,0	6,5+9,5	±0,1
Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	400	2500	±10
*Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	0,32		±0,04
*Ferro totale <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L Fe	< 15	200	
*Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	0,76	20	±0,61
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	< 0,50	10	
Zinco <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	6,4		±1,8
Batteri Coliformi a 37 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 00 6A</i>	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Escherichia coli <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 00 1A</i>	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	numero/100 ml	0	0	0 - 4

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

(**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **16LA17491** del **21/12/2016**

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 n° 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate il campione risulta **CONFORME** ai limiti previsti dal D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non pu' essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione **NON** viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge **NON** tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 5) Il verbale del campionamento da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del n° di Rapporto di prova.
- 6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile delle prove chimiche
Antonio Corallo
ALTO ADIGE - 20151

Il Responsabile Tecnico
prove microbiologiche
Antonella Pallara
N° 36793
ISCRIZIONE NAZIONALE DEI
LABORATORI

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **16LA17491**