

Rapporto di prova n°: 16LA12378 del 10/09/2016

Spett.
COMUNE DI SANT'ORSOLA TERME
 Località Pintarei, 55
 38050 SANT'ORSOLA TERME (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: **05/09/2016**

Data inizio analisi: **05/09/2016** Data fine analisi: **10/09/2016**

Dati di campionamento

Data prelievo: **05/09/2016** ora prelievo: **10.40.00**

Prelevato da: **Cliente**

Punto di prelievo: **SANT'ORSOLA TERME - SERBATOIO TERME**

Codice PAT: **A1680102**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-------------|---------|------------|
| *Temperatura acqua (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | °C | 13,4 | | |
| *Temperatura aria (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | °C | 18,6 | | |
| pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i> | unità di pH | 7,1 | 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 | 149 | 2500 | ±5 |
| Nitrato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i> | mg/L NO3 | 16,1 | 50 | ±2,0 |
| Batteri Coliformi a 37 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A</i> | MPN/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Escherichia coli <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A</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

Limiti:

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

segue Rapporto di prova n°: **16LA12378** del **10/09/2016**

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 Tecnico prove chimiche**
Alberto Corbelli

Il documento è firmato digitalmente.


**Il Responsabile Tecnico
prove microbiologiche**
Pallara dott. Antonella

Fine del rapporto di prova n° **16LA12378**