

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/71330/20 |
| Prelievo in data | 06/10/2020 | Ricevuto il 06/10/2020 |
| Provenienza | Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12 | 25017 Lonato |
| Prelevato presso | (17092/13R) PUNTO PRELIEVO | |
| | Via Campagna di Sotto - Campagna 25017 LONATO DEL GARDA | |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Prelevato da | Fontanella Pubblica | |
| Proveniente da | Pozzo | |
| Distribuita da | Acquedotto Comunale | |
| Rete di distribuzione | Serbatoio / Potabilizzatore | |
| Campionato da | Ass.Tecn.Pacilli G. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata) | |
| Data stampa RdP | 15/10/2020 09:42 | |

ANALISI CHIMICA

| | | |
|---|------------|---|
| data inizio prova | 06/10/20 | |
| data termine prova | 06/10/20 | |
| Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022) | | |
| Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | 473 | Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C |
| Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | ± 22 | |
| Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030) | | |
| Risultato (NTU) | 0,20 | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Incertezza estesa (NTU) | $\pm 0,05$ | |
| Nitrato Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037) | | |
| Risultato (mg/L) | 19 | Valore di parametro 50 mg/L |
| Incertezza estesa (mg/L) | ± 1 | |

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Limitatamente ai parametri ricercati, ai sensi del D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e ss.mm.ii, il campione è conforme.

I risultati delle prove si riferiscono al campione così come ricevuto dal Committente.

Le informazioni relative al campione (fase pre-analitica) sono desunte dai documenti di accompagnamento redatti dal Committente e ricadono pertanto sotto la Sua diretta responsabilità. L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%.

Le regole decisionali del Laboratorio non tengono in considerazione il contributo dell'incertezza di misura alla valutazione della conformità.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino