

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/67099/20 |
| Prelievo in data | 27/03/2020 | Ricevuto il 27/03/2020 |
| Provenienza | Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12 | 25017 Lonato |
| Prelevato presso | (17092/12R) PUNTO PRELIEVO - Via Cerutti, 10 | 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 | 06/04/2020 13:58 | |

ANALISI CHIMICA

| | | |
|---|---|---|
| data inizio prova | 27/03/20 | |
| data termine prova | 27/03/20 | |
| Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022) | | |
| Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | 454 | Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C |
| Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | ± 21 | |
| Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030) | | |
| Risultato (NTU) | 0,25 | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Incertezza estesa (NTU) | $\pm 0,05$ | |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037) | | |
| Risultato (mg/L) | <0,01 | Valore di parametro 0,50 mg/L |
| Nitrato Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037) | | |
| Risultato (mg/L) | 31 | Valore di parametro 50 mg/L |
| Incertezza estesa (mg/L) | ± 2 | |
| 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