

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>                                    | <b>Nr. POT/78845/19</b>       |
| Prelievo in data      | <b>12/11/2019</b>  | Ricevuto il <b>12/11/2019</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12</b>         | <b>25017 Lonato</b>           |
| Prelevato presso      | <b>( 17092/9R ) PUNTO PRELIEVO</b>   |                               |
|                       | <b>V.Madonna della Scoperta, 2 - Madonna della Scoperta</b>                | <b>25017 LONATO DEL GARDA</b> |
| Richiedente           | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>   |                               |
| Prelevato da          | <b>Fontanella Pubblica</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Pozzo</b>   |                               |
| Distribuita da        | <b>Acquedotto Comunale</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>   |                               |
| Campionato da         | <b>Ass.Tecn.Pacilli G.</b>   |                               |
| Proc.campionamento    | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b> |                               |
| Data stampa RdP       | <b>20/11/2019 14:09</b>  |                               |

ANALISI CHIMICA

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>data inizio prova</b>   | 12/11/19  |   |
| <b>data termine prova</b>  | 12/11/19  |   |
| <b>Conducibilità</b><br>(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.31 Met ISS.BDA.022) |   |   |
| Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )           | 517   | Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$       |
| Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )   | $\pm 24$  |   |
| <b>Torbidità</b><br>(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.40 Met ISS.BLA.030)     |   |   |
| Risultato (NTU)  | <0,05   | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| <b>Nitrito</b><br>(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)       |   |   |
| Risultato (mg/L)   | <0,01   | Valore di parametro 0,50 mg/L   |
| <b>Nitrato</b><br>(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)       |   |   |
| Risultato (mg/L)   | 38  | Valore di parametro 50 mg/L   |
| Incertezza estesa (mg/L)   | $\pm 3$   |   |
| <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>                                    | 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