

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/78849/19</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>( 17092/1R ) PUNTO PRELIEVO - V.Arriga Alta, 11</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 14:11</b>	

ANALISI CHIMICA

<b>data inizio prova</b>	12/11/19	
<b>data termine prova</b>	12/11/19	
<b>Conducibilità</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.31 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )	571	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )	$\pm 26$	
<b>Torbidità</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.40 Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	0,20	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	$\pm 0,05$	
<b>Nitrito</b> (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> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	42	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