

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/66441/20</b>
Prelievo in data	<b>11/02/2020</b>	Ricevuto il <b>11/02/2020</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>18/02/2020 11:50</b>	

ANALISI CHIMICA

<b>data inizio prova</b>	11/02/20	
<b>data termine prova</b>	11/02/20	
<b>Conducibilità</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	501	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	$\pm 23$	
<b>Torbidità</b> (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)	$\pm 0,05$	
<b>Nitrito</b> Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Nitrato</b> Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	39	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