

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/65631/20
Prelievo in data	10/01/2020	Ricevuto il 10/01/2020
Provenienza	Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12	25017 Lonato
Prelevato presso	(17092/2R) PUNTO PRELIEVO - V.Galilei, 1	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	15/01/2020 10:56	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	10/01/20	
data termine prova	10/01/20	
Conducibilità (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.31 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	484	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 22	
Torbidità (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.40 Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	0,10	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrito (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
Nitrato (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	21	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