

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/72155/20</b>
Prelievo in data	<b>29/10/2020</b>	Ricevuto il <b>29/10/2020</b>
Provenienza	<b>Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia</b>	
Prelevato presso	<b>( 17196/2R ) PUNTO PRELIEVO - Via Ghislandi 25029 VEROLAVECCHIA</b>	
Richiedente	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>	
Campionato da	<b>TdP Zanini C.</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data stampa RdP	<b>10/11/2020 12:01</b>	

ANALISI CHIMICA

<b>data inizio prova</b>	29/10/20	
<b>data termine prova</b>	03/11/20	
<b>Conducibilità</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	416	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	$\pm 19$	
<b>Torbidità</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	0,10	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
<b>Ferro</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	<20	Valore di parametro 200 $\mu\text{g}/\text{L}$
<b>Manganese</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	<5	Valore di parametro 50 $\mu\text{g}/\text{L}$
<b>Arsenico</b> (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.213 Met ISS.DAA.003)		
Risultato ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	5	Valore di parametro 10 $\mu\text{g}/\text{L}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	$\pm 1$	
<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