

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72956/20
Prelievo in data	10/12/2020	Ricevuto il 10/12/2020
Provenienza	Comune di San Gervasio Bresciano	
	P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano	
	(17172/1R) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO	
Prelevato presso	A.T.S. BRESCIA Equipe Garda	
Richiedente	Fontanella Pubblica	
Prelevato da	Sorgente/Pozzo	
Proveniente da	Acquedotto Comunale	
Distribuita da	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Rete di distribuzione	TdP Zanini C.	
Campionato da	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Proc.campionamento		

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	10/12/20	
data termine prova	11/12/20	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	441	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 20	
Ammonio (Met. UNI 11669 Proc. A:2017)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	<0,05	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ferro (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	<20	Valore di parametro $200 \mu\text{g}/\text{L}$
Manganese (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	<5	Valore di parametro $50 \mu\text{g}/\text{L}$
Arsenico (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.213 Met ISS.DAA.003)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	<1	Valore di parametro $10 \mu\text{g}/\text{L}$

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
Dott. Alessandra Marino