

R A P P O R T O D I P R O V A

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/74572/19
Prelievo in data	25/07/2019	Ricevuto il 25/07/2019
Provenienza	Comune di San Gervasio Bresciano P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano (17172/3R) PUNTO PRELIEVO - Via Casacce 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	14/08/2019 15:20	
Data referto		

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	25/07/19	
data termine prova	12/08/19	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	437	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 20	
Torbidità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)		
Risultato (NTU)	0,20	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	$\pm 0,05$	
Arsenico (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.213 Met ISS DAA 003)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	<1	Valore di parametro $10 \mu\text{g}/\text{L}$

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27 e ss.mm.ii.
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Conforme ai valori di parametro

NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura $K=2$ ad un livello di probabilità del 95%

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