

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

Pagina 1 / 2

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/66059/19
Prelievo in data	16/01/2019	Ricevuto il 16/01/2019
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	24/01/2019 16:13	
Data referto		

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	16/01/2019	
data termine prova	21/01/2019	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	440	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 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)		
Risultato (NTU)	0,55	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	$\pm 0,05$	
Nitrito (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
Nitrato (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L
Cloruro (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 250 mg/L

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 2

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/66059/19
Prelievo in data	16/01/2019	Ricevuto il 16/01/2019
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	24/01/2019 16:13	
Data referto		

Solfato

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L)	13	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 2	

Ferro

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L)	<20	Valore di parametro 200 µg/L
------------------	-----	------------------------------

Manganese

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L)	<5	Valore di parametro 50 µg/L
------------------	----	-----------------------------

Cromo

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L)	<5	Valore di parametro 50 µg/L
------------------	----	-----------------------------

Arsenico

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.213 Met ISS DAA 003)

Risultato (µg/L)	2	Valore di parametro 10 µg/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