

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

Pagina 1 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/67286/19</b>
Prelievo in data	<b>12/02/2019</b>	Ricevuto il <b>12/02/2019</b>
Provenienza	<b>Comune di San Gervasio Bresciano</b> <b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b> <b>( 17172/3R ) PUNTO PRELIEVO - Via Casacce 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b>	
Prelevato presso	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Richiedente	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Prelevato da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Proveniente da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Distribuita da	<b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>	
Rete di distribuzione	<b>TdP Zanini C.</b>	
Campionato da	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Proc.campionamento	<b>19/02/2019 13:20</b>	
Data referto		

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	13/02/2019	
<b>data termine prova</b>	14/02/2019	
<b>Conducibilità</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )	447	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )	$\pm 21$	
<b>Ammonio</b> (Met. UNI 11669 Proc. A:2017 )		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (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)	$\pm 0,05$	
<b>Nitrito</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Nitrato</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L
<b>Cloruro</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	6	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	$\pm 1$	

Continua ...

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

Pagina 2 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/67286/19</b>
Prelievo in data	<b>12/02/2019</b>	Ricevuto il <b>12/02/2019</b>
Provenienza	<b>Comune di San Gervasio Bresciano</b> <b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b> <b>( 17172/3R ) PUNTO PRELIEVO - Via Casacce 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b>	
Prelevato presso	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Richiedente	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Prelevato da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Proveniente da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Distribuita da	<b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>	
Rete di distribuzione	<b>TdP Zanini C.</b>	
Campionato da	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Proc.campionamento	<b>19/02/2019 13:20</b>	
Data referto		

**Solfato**

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

Risultato (mg/L)	11	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 1	

**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)	3	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