

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 3

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/78725/19</b>
Prelievo in data	<b>07/11/2019</b>	Ricevuto il <b>07/11/2019</b>
Provenienza	<b>Comune di San Gervasio Bresciano</b> <b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b> <b>( 17172/1R ) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 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>18/11/2019 15:04</b>	
Data stampa RdP		

ANALISI CHIMICA

<b>data inizio prova</b>	07/11/19	
<b>data termine prova</b>	14/11/19	
<b>Conducibilità</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.31 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	441	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$
Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^\circ\text{C}$ )	$\pm 20$	
<b>Ammonio</b> (Met. UNI 11669 Proc. A:2017 )		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.40 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> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Nitrato</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L
<b>Clorito</b> (Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	<50	Valore di parametro $700 \mu\text{g}/\text{L}$

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 3

Campione di **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO** **Nr. POT/78725/19**  
Prelievo in data **07/11/2019** Ricevuto il **07/11/2019**  
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 **18/11/2019 15:04**  
Data stampa RdP

**Cloruro**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)

Risultato (mg/L) <5 Valore di parametro 250 mg/L

**Solfato**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.25 Met ISS.CBB.037)

Risultato (mg/L) 26 Valore di parametro 250 mg/L  
Incertezza estesa (mg/L) ± 3

**Ossidabilità**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.36 Met ISS.BEB.027)

Risultato (mg/L O<sub>2</sub>) <0,5 Valore di parametro 5,0 mg/L O<sub>2</sub>

**Durezza (da calcolo)**

(APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003)

Risultato (°F) 26 Valore consigliato 15-50°F

**Ferro**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.19 Met ISS.DBA.035)

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

**Manganese**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.19 Met ISS.DBA.035)

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

**Cromo**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.19 Met ISS.DBA.035)

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

**Arsenico**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.22 Met ISS.DAA.003)

Risultato (µg/L) <1 Valore di parametro 10 µg/L

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 / 3

Campione di **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO** **Nr. POT/78725/19**  
Prelievo in data **07/11/2019** Ricevuto il **07/11/2019**  
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 **18/11/2019 15:04**  
Data stampa RdP

**Piombo**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.38 Met ISS.DAA.012)

Risultato (µg/L) <1 Valore di parametro 10 µg/L

**Cadmio**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.19 Met ISS.DBA.035)

Risultato (µg/L) <0,5 Valore di parametro 5,0 µg/L

**Triometani**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.29 Met ISS.CAA.036)

Cloroformio (µg/L) <0,5  
Bromoformio (µg/L) <0,5  
Dibromoclorometano (µg/L) <0,5  
Bromodichlorometano (µg/L) <0,5  
Totale (µg/L) <0,5 Valore di parametro 30 µg/L

**Tetracloroetilene e Tricloroetilene**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.29 Met ISS.CAA.036)

Tetracloroetilene (µg/L) <0,5  
Tricloroetilene (µg/L) <0,5  
Totale (µg/L) <0,5 Valore di parametro 10 µg/L

**Cloruro di vinile**

(Rapporto ISTISAN 19/7 pag.29 Met ISS.CAA.036) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (µg/L) <0,1 Valore di parametro 0,5 µg/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  
Dr. Alessandra Marino