

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/67288/19
Prelievo in data	12/02/2019	Ricevuto il 12/02/2019
Provenienza	Comune di San Gervasio Bresciano	
	P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano	
Prelevato presso	(17172/2R) PUNTO PRELIEVO	
	Via Cicogne c/o Parco Giochi 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Garda	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Campionato da	TdP Zanini C.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data referto	19/02/2019 13:20	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	13/02/2019	
data termine prova	14/02/2019	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	449	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 21	
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)	0,20	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)	6	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 1	

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 2

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/67288/19
Prelievo in data	12/02/2019	Ricevuto il 12/02/2019
Provenienza	Comune di San Gervasio Bresciano	
	P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano	
	(17172/2R) PUNTO PRELIEVO	
Prelevato presso	Via Cicogne c/o Parco Giochi 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Garda	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Campionato da	TdP Zanini C.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data referto	19/02/2019 13:20	

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