

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 2

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/69880/18
Prelievo in data	16/04/2018	Ricevuto il 16/04/2018
Provenienza	Comune di Bovezzo VIA V. VENETO, 28 25073 Bovezzo	
Prelevato presso	(17025/2R) PUNTO PRELIEVO - V.Canossi 25073 BOVEZZO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Brescia	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Campionato da	TdP Casanova G.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data referto	24/04/2018 11:18	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	16/04/18	
data termine prova	18/04/18	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	559	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 26	
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)	0,10	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
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)	18	Valore di parametro 50 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 1	
Cloruro (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	

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 2

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/69880/18
Prelievo in data	16/04/2018	Ricevuto il 16/04/2018
Provenienza	Comune di Bovezzo VIA V. VENETO, 28 25073 Bovezzo	
Prelevato presso	(17025/2R) PUNTO PRELIEVO - V.Canossi 25073 BOVEZZO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Brescia	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Campionato da	TdP Casanova G.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data referto	24/04/2018 11:18	

Solfato

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

Risultato (mg/L) 42 Valore di parametro 250 mg/L

Incertezza estesa (mg/L) ± 5

Cromo

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

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

Triometani

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036)

Cloroformio (µg/L) <0,5

Bromoformio (µg/L) <0,5

Dibromoclorometano (µg/L) <0,5

Bromodiclorometano (µg/L) <0,5

Totale (µg/L) <0,5 Valore di parametro 30 µg/L

Tetracloroetilene e Tricloroetilene

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036)

Tetracloroetilene (µg/L) 2,0

Incertezza estesa (µg/L) ± 0,5

Tricloroetilene (µg/L) <0,5

Totale (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