

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/67912/20
Prelievo in data	27/05/2020	Ricevuto il 27/05/2020
Provenienza	Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia	
Prelevato presso	(17196/2R) PUNTO PRELIEVO - Via Ghislandi 25029 VEROLAVECCHIA	
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 stampa RdP	10/06/2020 15:56	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	27/05/20	
data termine prova	08/06/20	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	421	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 19	
Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	0,15	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	$\pm 0,05$	
Ferro (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	57	Valore di parametro 200 $\mu\text{g}/\text{L}$
Incertezza estesa ($\mu\text{g}/\text{L}$)	± 7	
Manganese (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	9	Valore di parametro 50 $\mu\text{g}/\text{L}$
Incertezza estesa ($\mu\text{g}/\text{L}$)	± 1	
Arsenico (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.213 Met ISS.DAA.003)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	4	Valore di parametro 10 $\mu\text{g}/\text{L}$
Incertezza estesa ($\mu\text{g}/\text{L}$)	± 1	

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