

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72154/20
Prelievo in data	29/10/2020	Ricevuto il 29/10/2020
Provenienza	Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia	
Prelevato presso	(17196/3R) PUNTO PRELIEVO - Via Monticelli 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	10/11/2020 12:01	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	29/10/20	
data termine prova	03/11/20	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	412	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 19	
Ammonio (Met. UNI 11669 Proc. A:2017)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030)		
Risultato (NTU)	<0,05	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrito Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
Nitrato Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L
Clorito (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato ($\mu\text{g}/\text{L}$)	224	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/72154/20
Prelievo in data	29/10/2020	Ricevuto il 29/10/2020
Provenienza	Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia	
Prelevato presso	(17196/3R) PUNTO PRELIEVO - Via Monticelli 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	10/11/2020 12:01	

Cloruro

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)

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

Solfato

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)

Risultato (mg/L) 15 Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L) ± 2

Ossidabilità

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag.97 Met ISS.BEB.027)

Risultato (mg/L O2) <0,5 Valore di parametro 5,0 mg/L O2

Durezza (da calcolo)

(APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003)

Risultato (°F) 23 Valore consigliato 15-50°F

Ferro

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)

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

Manganese

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)

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

Cromo

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)

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

Arsenico

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag.213 Met ISS.DAA.003)

Risultato (µg/L) 5 Valore di parametro 10 µg/L
Incertezza estesa (µg/L) ± 1

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72154/20
Prelievo in data	29/10/2020	Ricevuto il 29/10/2020
Provenienza	Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia	
Prelevato presso	(17196/3R) PUNTO PRELIEVO - Via Monticelli 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	10/11/2020 12:01	

Piombo

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag.285 Met ISS.DAA.012)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <1 Valore di parametro 10 $\mu\text{g/L}$

Cadmio

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 322 Met ISS.DBA.035)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <0,5 Valore di parametro 5,0 $\mu\text{g/L}$

1,2 Dicloroetano

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 Met ISS.CAA.036)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <0,3 Valore di parametro 3,0 $\mu\text{g/L}$

Triometani

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 Met ISS.CAA.036)

Cloroformio ($\mu\text{g/L}$) <0,5
Bromoformio ($\mu\text{g/L}$) <0,5
Dibromoclorometano ($\mu\text{g/L}$) <0,5
Bromodiclorometano ($\mu\text{g/L}$) <0,5
Totale ($\mu\text{g/L}$) <0,5 Valore di parametro 30 $\mu\text{g/L}$

Tetracloroetilene e Tricloroetilene

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 Met ISS.CAA.036)

Tetracloroetilene ($\mu\text{g/L}$) <0,5
Tricloroetilene ($\mu\text{g/L}$) <0,5

Cloruro di vinile

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 Met ISS.CAA.036) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <0,1 Valore di parametro 0,5 $\mu\text{g/L}$

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