

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72426/20
Prelievo in data	16/11/2020	Ricevuto il 16/11/2020
Provenienza	Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico	
Prelevato presso	(17026/1R) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio/cloratore	
Campionato da	TdP Vaini M.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data stampa RdP	27/11/2020 14:24	

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	16/11/20	
data termine prova	18/11/20	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	437	Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 20	
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)	11	Valore di parametro 50 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 1	
Clorito (Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 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 ...

R A P P O R T O D I P R O V A

Pagina 2 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72426/20
Prelievo in data	16/11/2020	Ricevuto il 16/11/2020
Provenienza	Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico	
Prelevato presso	(17026/1R) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio/cloratore	
Campionato da	TdP Vaini M.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data stampa RdP	27/11/2020 14:24	

Cloruro

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

Risultato (mg/L) 12 Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L) ± 1

Solfato

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

Risultato (mg/L) 36 Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L) ± 4

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) 21 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) <1 Valore di parametro 10 µg/L

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/72426/20
Prelievo in data	16/11/2020	Ricevuto il 16/11/2020
Provenienza	Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico	
Prelevato presso	(17026/1R) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio/cloratore	
Campionato da	TdP Vaini M.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data stampa RdP	27/11/2020 14:24	

Piombo

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

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

Cadmio

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

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

Triometani

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 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

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 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

(Rapporti ISTISAN 07/31 pag 164 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