

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

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/65782/21 |
| Prelievo in data | 27/01/2021 | Ricevuto il 27/01/2021 |
| 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) | |

ANALISI CHIMICA

| | | |
|---|------------|---|
| data inizio prova | 27/01/21 | |
| data termine prova | 27/01/21 | |
| Conducibilità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 Met ISS.BDA.022) | | |
| Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | 436 | Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C |
| Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | ± 20 | |
| Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 pag.93Met ISS.BLA.030) | | |
| Risultato (NTU) | 0,25 | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Incertezza estesa (NTU) | $\pm 0,05$ | |

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
Dott. Alessandra Marino