

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

Pagina 1 / 2

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>                                    | <b>Nr. POT/99240/17</b>       |
| Prelievo in data      | <b>08/03/2017</b>  | Ricevuto il <b>08/03/2017</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico</b>               |                               |
| Prelevato presso      | <b>( 17026/1R ) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO</b>          |                               |
| Richiedente           | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta</b>                                  |                               |
| Prelevato da          | <b>Fontanella Pubblica</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Sorgente/Pozzo</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Acquedotto Comunale</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>Serbatoio/cloratore</b>   |                               |
| Campionato da         | <b>TdP Vaini M.</b>  |                               |
| Proc.campionamento    | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b> |                               |
| Data referto          | <b>13/03/2017 09:59</b>  |                               |

**ANALISI CHIMICA**

|   |          |   |
|---|----------|---|
| <b>data inizio prova</b>  | 08/03/17 |   |
| <b>data termine prova</b>   | 09/03/17 |   |
| <b>Conducibilità</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)     |          |   |
| Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )                  | 388      | Valore di parametro $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$       |
| Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a $20^{\circ}\text{C}$ )          | $\pm 17$ |   |
| <b>Ammonio</b><br>(Met. MA Ch 17 Rev. 02) (prova non accreditata da ACCREDIA) |          |   |
| Risultato (mg/L)  | <0,05    | Valore di parametro 0,50 mg/L   |
| <b>Torbidità</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)         |          |   |
| Risultato (NTU)   | <0,05    | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| <b>Nitrito</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)          |          |   |
| Risultato (mg/L)  | <0,01    | Valore di parametro 0,50 mg/L   |
| <b>Nitrato</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)          |          |   |
| Risultato (mg/L)  | 8        | Valore di parametro 50 mg/L   |
| Incertezza estesa (mg/L)  | $\pm 1$  |   |
| <b>Cloruro</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)          |          |   |
| Risultato (mg/L)  | 12       | Valore di parametro 250 mg/L  |
| Incertezza estesa (mg/L)  | $\pm 1$  |   |

Continua ...

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

Pagina 2 / 2

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>                                    | <b>Nr. POT/99240/17</b>       |
| Prelievo in data      | <b>08/03/2017</b>  | Ricevuto il <b>08/03/2017</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico</b>               |                               |
| Prelevato presso      | <b>( 17026/1R ) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO</b>          |                               |
| Richiedente           | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta</b>                                  |                               |
| Prelevato da          | <b>Fontanella Pubblica</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Sorgente/Pozzo</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Acquedotto Comunale</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>Serbatoio/cloratore</b>   |                               |
| Campionato da         | <b>TdP Vaini M.</b>  |                               |
| Proc.campionamento    | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b> |                               |
| Data referto          | <b>13/03/2017 09:59</b>  |                               |

**Solfato**

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

Risultato (mg/L) 27 Valore di parametro 250 mg/L

Incertezza estesa (mg/L)  $\pm 3$

**Cromo**

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

Risultato ( $\mu\text{g/L}$ ) <5 Valore di parametro 50  $\mu\text{g/L}$

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27  
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