

**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/67289/19</b>       |
| Prelievo in data      | <b>12/02/2019</b>   | Ricevuto il <b>12/02/2019</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di San Gervasio Bresciano</b><br><b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b><br><b>( 17172/1R ) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b> |                               |
| Prelevato presso      | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>  |                               |
| Richiedente           | <b>Fontanella Pubblica</b>  |                               |
| Prelevato da          | <b>Sorgente/Pozzo</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Acquedotto Comunale</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>TdP Zanini C.</b>  |                               |
| Campionato da         | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>  |                               |
| Proc.campionamento    | <b>19/02/2019 13:21</b>   |                               |
| Data referto          |   |                               |

**ANALISI CHIMICA**

|   |            |   |
|---|------------|---|
| <b>data inizio prova</b>  | 13/02/2019 |   |
| <b>data termine prova</b>   | 14/02/2019 |   |
| <b>Conducibilità</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022) |            |   |
| Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)                               | 447        | Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C                       |
| Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)                       | $\pm 21$   |   |
| <b>Ammonio</b><br>(Met. UNI 11669 Proc. A:2017 )                          |            |   |
| 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)   | 0,25       | Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Incertezza estesa (NTU)   | $\pm 0,05$ |   |
| <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)  | <5         | Valore di parametro 50 mg/L   |
| <b>Cloruro</b><br>(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)      |            |   |
| Risultato (mg/L)  | 5          | 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/67289/19</b>       |
| Prelievo in data      | <b>12/02/2019</b>   | Ricevuto il <b>12/02/2019</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di San Gervasio Bresciano</b>   |                               |
|                       | <b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b>                   |                               |
|                       | <b>( 17172/1R ) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b> |                               |
| Prelevato presso      | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>  |                               |
| Richiedente           | <b>Fontanella Pubblica</b>  |                               |
| Prelevato da          | <b>Sorgente/Pozzo</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Acquedotto Comunale</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>TdP Zanini C.</b>  |                               |
| Campionato da         | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>        |                               |
| Proc.campionamento    | <b>19/02/2019 13:21</b>   |                               |
| Data referto          |   |                               |

**Solfato**

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

|                          |     |                              |
|--------------------------|-----|------------------------------|
| Risultato (mg/L)         | 11  | Valore di parametro 250 mg/L |
| Incertezza estesa (mg/L) | ± 1 |                              |

**Ferro**

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

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

**Manganese**

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

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

**Cromo**

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

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

**Arsenico**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.213 Met ISS DAA 003)

|                  |   |                             |
|------------------|---|-----------------------------|
| Risultato (µg/L) | 3 | Valore di parametro 10 µg/L |
|------------------|---|-----------------------------|

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27 e ss.mm.ii.

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