

| Analisi                                      | Unità di Misura | Risultato | Valore di Parametro (#) | Note |
|--|-----------------|-----------|-------------------------|------|
| Conducibilità                                | µS/cm           | 35        | 2500                    | A    |
| pH   | Unità di pH     | 6.9       | 6.5 - 9.5               | A    |
| Durezza                                      | °f (°d)         | 1.0(0.6)  |                         | -    |
| Residuo fisso a 180°C                        | mg/L            | 26        |                         | B    |
| Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/L            | 14.8      |                         | B    |
| Cloruro (Cl <sup>-</sup> )                   | mg/L            | <0.5      | 250                     | A    |
| Fluoruro (F <sup>-</sup> )                   | mg/L            | <0.10     | 1.50                    | -    |
| Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )      | mg/L            | 3.0       | 50                      | -    |
| Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )      | mg/L            | <0.05     | 0.50                    | -    |
| Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )     | mg/L            | 4.3       | 250                     | A    |
| Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )      | mg/L            | <0.05     | 0.50                    | A    |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )                   | mg/L            | 2.8       |                         | -    |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )                 | mg/L            | 0.8       |                         | -    |
| Potassio (K <sup>+</sup> )                   | mg/L            | 0.9       |                         | -    |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                     | mg/L            | 1.9       | 200                     | A    |
| Arsenico (As)                                | µg/L            | 0.8       | 10                      | -    |
| Manganese (Mn)                               | µg/L            | <0.5      | 50                      | A    |

**(#) Normativa di Riferimento:** Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18

Note

A) Parametro indicatore (D. Lgs. 18/2023)

B) Parametro non previsto nel D. Lgs. 18/2023

C) Nelle acque provenienti da impianto di trattamento ≤ 1,0 NTU

D) Rif. Circolare del Ministero della Sanità n. 42 del 01/07/1986

**Acqua microbiologicamente conforme ai parametri previsti nel D. Lgs. 18/2023.**

NOTA: i parametri indicati sono quelli previsti nell'art.13 della Direttiva per la trasparenza dei documenti di fatturazione del Servizio Idrico Integrato, allegato A Deliberazione dell'A.E.E.G. 28.12.2012 n. 586/2012/R/ldr. Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata RdP.