

| Analisi                                      | Unità di Misura | Risultato                | Valore di Parametro (#)  | Note  |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| Colore                                       | -               | Senza variazioni anomale | Senza variazioni anomale | A     |
| Odore  | -               | Senza variazioni anomale | Senza variazioni anomale | A     |
| Sapore                                       | -               | Senza variazioni anomale | Senza variazioni anomale | A     |
| Conducibilità                                | µS/cm           | 198                      | 2500                     | A     |
| pH   | Unità di pH     | 7.8                      | 6.5 - 9.5                | A     |
| Torbidità                                    | NTU             | 0.1                      |                          | A / C |
| Durezza                                      | °f (°d)         | 9.8(5.5)                 |                          | -     |
| Residuo fisso a 180°C                        | mg/L            | 149                      |                          | B     |
| Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/L            | 132.0                    |                          | B     |
| Bromuro (Br <sup>-</sup> )                   | mg/L            | <0.10                    |                          | B     |
| Cloruro (Cl <sup>-</sup> )                   | mg/L            | 1.1                      | 250                      | A     |
| Fluoruro (F <sup>-</sup> )                   | mg/L            | <0.10                    | 1.50                     | -     |
| Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )      | mg/L            | 2.2                      | 50                       | -     |
| Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )      | mg/L            | <0.05                    | 0.50                     | -     |
| Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )     | mg/L            | 11                       | 250                      | A     |
| Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )      | mg/L            | <0.05                    | 0.50                     | A     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )                   | mg/L            | 18                       |                          | -     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )                 | mg/L            | 13                       |                          | -     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )                   | mg/L            | 0.9                      |                          | -     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                     | mg/L            | 1.5                      | 200                      | A     |
| Alluminio (Al)                               | µg/L            | <10.0                    | 200                      | A     |
| Antimonio (Sb)                               | µg/L            | <0.5                     | 10                       | -     |
| Arsenico (As)                                | µg/L            | 1.1                      | 10                       | -     |
| Boro (B)                                     | mg/L            | 0.013                    | 1.5                      | -     |
| Cadmio (Cd)                                  | µg/L            | <0.5                     | 5                        | -     |
| Cromo (Cr)                                   | µg/L            | 1.0                      | 50                       | -     |
| Ferro (Fe)                                   | µg/L            | <10.0                    | 200                      | A     |
| Manganese (Mn)                               | µg/L            | <0.5                     | 50                       | A     |
| Mercurio (Hg)                                | µg/L            | <0.2                     | 1                        | -     |
| Nichel (Ni)                                  | µg/L            | 14.2                     | 20                       | -     |
| Piombo (Pb)                                  | µg/L            | <0.5                     | 10                       | -     |
| Rame (Cu)                                    | mg/L            | 0.015                    | 2.0                      | -     |
| Selenio (Se)                                 | µg/L            | <0.5                     | 20                       | -     |
| Vanadio (V)                                  | µg/L            | <0.5                     | 140                      | -     |

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

Note

A) Parametro indicatore (D. Lgs. 18/2023 e s.m.i)

B) Parametro non previsto nel D. Lgs. 18/2023 e s.m.i.

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 e s.m.i.**

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.