

| Analisi | Unità di Misura | Risultato | Valore di Parametro (#) | Note |
|--|-----------------|-----------|-------------------------|------|
| Conducibilità | µS/cm | 284 | 2500 | A |
| pH | Unità di pH | 7.7 | 6.5 - 9.5 | A |
| Durezza | °f (°d) | 13.5(7.6) | | - |
| Residuo fisso a 180°C | mg/L | 213 | | B |
| Bicarbonato (HCO ₃ ⁻) | mg/L | 120.6 | | B |
| Cloruro (Cl ⁻) | mg/L | 1.5 | 250 | A |
| Fluoruro (F ⁻) | mg/L | 0.43 | 1.50 | - |
| Nitrato (NO ₃ ⁻) | mg/L | 1.7 | 50 | - |
| Nitrito (NO ₂ ⁻) | mg/L | <0.05 | 0.50 | - |
| Solfato (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 53.0 | 250 | A |
| Ammonio (NH ₄ ⁺) | mg/L | <0.05 | 0.50 | A |
| Calcio (Ca ²⁺) | mg/L | 36.6 | | - |
| Magnesio (Mg ²⁺) | mg/L | 10.5 | | - |
| Potassio (K ⁺) | mg/L | 2.5 | | - |
| Sodio (Na ⁺) | mg/L | 4.2 | 200 | A |
| Arsenico (As) | µg/L | 5.1 | 10 | - |
| Manganese (Mn) | µg/L | 1.9 | 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.