

I valori sono riferiti al II semestre 2022 (01/07 - 31/12)

| Parametri | Unità di misura | Valori | Limiti di legge (D.lgs 31/01) |
|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| residuo fisso | mg/l | 288 | 1500 |
| durezza | °F | 21 | 15-50 valori consigliati |
| pH | unità pH | 7,8 | 6,5-9,5 |
| calcio | mg/l Ca | 53 | non previsto |
| sodio | mg/l Na | 19 | 200 |
| magnesio | mg/l Mg | 18 | non previsto |
| potassio | mg/l K | 1 | non previsto |
| solfo | mg/l SO ₄ | 20 | 250 |
| nitrito | mg/l NO ₂ | < 0,05 | 0,10 |
| cloruro | mg/l Cl | 20 | 250 |
| conducibilità | µS/cm 20°C | 412 | 2500 |
| fluoruri | mg/L F | 0,08 | 1,5 |
| ammoniaca | mg/L NH ₄ | < 0,05 | 0,5 |
| manganese | µg/L Mn | < 5 | 50 |
| arsenico | µg/L As | 7 | 10 |
| bicarbonato | mg/L | 258 | non previsto |
| cloro residuo libero | mg/l | < 0,05 | non previsto |