

| Parametro                       | unità di misura     | Valore di parametro<br>D.Lgs 31/01 | Media 2013 |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| Cloro residuo *                 | mg/l                |                                    | 0,10       |
| pH                              | unità pH            | ≥6,5-≤9,5                          | 7,8        |
| Conduttività                    | μS/cm a 20°C        | 2500                               | 361        |
| Ammonio                         | mg/l                | 0,50                               | <0,05      |
| Nitrito (come NO <sub>2</sub> ) | mg/l                | 0,50                               | <0,02      |
| Nitrato (come NO <sub>3</sub> ) | mg/l                | 50                                 | 6          |
| Durezza totale **               | °F                  |                                    | 18         |
| Calcio                          | mg/l                | /                                  | 63         |
| Magnesio                        | mg/l                | /                                  | 6          |
| Cloruro                         | mg/l                | 250                                | 15         |
| Solfato                         | mg/l                | 250                                | 4          |
| Fluoruro                        | mg/l                | 1,50                               | 0,27       |
| Boro                            | mg/l                | 1,0                                | 0,01       |
| Cianuro                         | μg/l                | 50                                 | 0,001      |
| Residuo secco a 180° ***        | mg/l                |                                    | 251        |
| Ossidabilità                    | mg/l O <sub>2</sub> | 5,0                                | 0,9        |
| Potassio                        | mg/l                | /                                  | 7          |
| Sodio                           | mg/l                | 200                                | 12         |
| Piombo                          | μg/l                | 10                                 | 1          |
| Cadmio                          | μg/l                | 5,0                                | 0,1        |
| Nichel                          | μg/l                | 20                                 | 4          |
| Cromo                           | μg/l                | 50                                 | 1,5        |
| Rame                            | mg/l                | 1,0                                | 0,003      |
| Alluminio                       | μg/l                | 200                                | 5          |
| Ferro                           | μg/l                | 200                                | 9          |
| Manganese                       | μg/l                | 50                                 | 1          |
| Vanadio                         | μg/l                | 50                                 | 2          |
| Antimonio                       | μg/l                | 5,0                                | 0,04       |

\* valore consigliato 0.2 mg/l (se impiegato)

\*\* Valori consigliati (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

\*\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l.

Legenda: n.r.a. = non rilevabile analiticamente