

| Parametro | unità di misura | Valore di parametro D.Lgs 31/01 | Media 2013 |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| Cloro residuo * | mg/l | | 0,1 |
| pH | unità pH | ≥6,5-≤9,5 | 7,9 |
| Conducibilità | μS/cm a 20°C | 2500 | 338 |
| Ammonio | mg/l | 0,50 | <0,05 |
| Nitrito (come NO ₂) | mg/l | 0,50 | <0,02 |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 50 | 10 |
| Durezza totale ** | °F | | 17 |
| Calcio | mg/l | / | 57 |
| Magnesio | mg/l | / | 6 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 12 |
| Solfato | mg/l | 250 | 5 |
| Fluoruro | mg/l | 1,50 | 0,35 |
| Boro | mg/l | 1,0 | 0,01 |
| Cianuro | μg/l | 50 | 0,01 |
| Residuo secco a 180° *** | mg/l | | 225 |
| Ossidabilità | mg/l O ₂ | 5,0 | 1,3 |
| Potassio | mg/l | / | 6 |
| Sodio | mg/l | 200 | 8 |
| Piombo | μg/l | 10 | 1 |
| Cadmio | μg/l | 5,0 | 0,2 |
| Nichel | μg/l | 20 | 2 |
| Cromo | μg/l | 50 | 2 |
| Rame | mg/l | 1,0 | 0,007 |
| Alluminio | μg/l | 200 | 31 |
| Ferro | μg/l | 200 | 47 |
| Manganese | μg/l | 50 | <0,1 |
| Vanadio | μg/l | 50 | 3 |
| Antimonio | μg/l | 5,0 | <0,1 |

* valore consigliato 0.2 mg/l (se impiegato)

** Valori consigliati 15-50 °F (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