

COMUNE DI FINALE LIGURE - Caratteristiche medie acque destinate al consumo umano

Periodo di riferimento: Gennaio - Giugno 2018

| <i>Parametro</i> | <i>Unità di misura</i> | <i>Valore massimo di Parametro D.lgs. 31/01</i> | <i>Valore medio</i> |
|-----------------------|------------------------|---|---------------------|
| pH | Unità di pH | > 6.5 e < 9.5 | 7,3 |
| Cloro residuo libero | mg/l | Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato) | 0,14 |
| Conducibilità | µS/cm a 20°C | 2500 | 351 |
| Bicarbonati | mg/l HCO ₃ | non previsto | 139 |
| Durezza | °F | Valori consigliati 15-50 °F | 13 |
| Residuo secco a 180°C | mg/l | Valore massimo consigliato 1500 mg/l | 189 |
| Ammonio | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,04 |
| Nitrato | mg/l NO ₃ | 50 | 5 |
| Nitrito | mg/l NO ₂ | 0,50 | <0,03 |
| Cloruro | mg/l Cl | 250 | 18 |
| Fluoruro | mg/l F | 1,5 | 0,13 |
| Solfato | mg/l SO ₄ | 250 | 20 |
| Calcio | mg/l Ca | non previsto | 41 |
| Magnesio | mg/l Mg | non previsto | 5 |
| Manganese | µg/l Mn | 50 | <5 |
| Potassio | mg/l K | non previsto | 1,1 |
| Sodio | mg/l Na | 200 | 12 |
| Arsenico | µg/l As | 10 | 2,4 |