

COMUNE DI FINALE LIGURE - Caratteristiche medie acque destinate al consumo umanoPeriodo di riferimento: **Marzo - Dicembre 2017**

<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	7,8
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	0,10
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	371
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	non previsto	154
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	15
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	256
Ammonio	mg/l NH ₄	0,50	0,04
Nitrato	mg/l NO ₃	50	4
Nitrito	mg/l NO ₂	0,50	<0,4
Cloruro	mg/l Cl	250	35
Fluoruro	mg/l F	1,5	<0,10
Solfato	mg/l SO ₄	250	23
Calcio	mg/l Ca	non previsto	49
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	8
Manganese	µg/l Mn	50	2
Potassio	mg/l K	non previsto	1,4
Sodio	mg/l Na	200	20
Arsenico	µg/l As	10	3,6