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

Periodo di riferimento: Gennaio - Giugno 2021

Parametro	Unità di misura	Valore massimo di Parametro D.lgs. 31/01	Valore medio
	11.76	0.5	
pH	Unità di pH	> 6,5 e < 9,5	7,6
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	0,09
Conducibilità	μS/cm a 20°C	2500	327
Bicarbonati	mg/I HCO ₃	non previsto	156
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	16
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	234
Ammonio	mg/I NH ₄	0,50	<0,05
Nitrato	mg/l NO ₃	50	6,4
Nitrito	mg/I NO ₂	0,50	<0,05
Cloruro	mg/l Cl	250	27
Fluoruro	mg/l F	1,5	0,11
Solfato	mg/I SO ₄	250	22
Calcio	mg/l Ca	non previsto	48
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	8,0
Manganese	μg/l Mn	50	<5
Potassio	mg/l K	non previsto	1,4
Sodio	mg/l Na	200	16
Arsenico	μg/l As	10	3,2