

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

Periodo di riferimento: Gennaio - Giugno 2022

<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)	0,08
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	192
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	non previsto	84
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	8
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	138
Ammonio	mg/l NH ₄	0,50	0,10
Nitrato	mg/l NO ₃	50	3,5
Nitrito	mg/l NO ₂	0,50	<0,05
Cloruro	mg/l Cl	250	12
Fluoruro	mg/l F	1,5	0,15
Solfato	mg/l SO ₄	250	16
Calcio	mg/l Ca	non previsto	24
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	3,9
Manganese	µg/l Mn	50	<5
Potassio	mg/l K	non previsto	1,1
Sodio	mg/l Na	200	10
Arsenico	µg/l As	10	5,3