

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

Periodo di riferimento: Gennaio - Giugno 2020

<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	7,5
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	0,10
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	159
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	non previsto	59
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	6
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	99
Ammonio	mg/l NH ₄	0,50	<0,05
Nitrato	mg/l NO ₃	50	4,6
Nitrito	mg/l NO ₂	0,50	<0,05
Cloruro	mg/l Cl	250	9
Fluoruro	mg/l F	1,5	0,16
Solfato	mg/l SO ₄	250	14
Calcio	mg/l Ca	non previsto	18
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	1,9
Manganese	µg/l Mn	50	<5
Potassio	mg/l K	non previsto	1
Sodio	mg/l Na	200	7
Arsenico	µg/l As	10	1,1