

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

Periodo di riferimento: novembre 2016 - Febbraio 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	7,2
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	0,05
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	198
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	6,6
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	196
Ammonio	mg/l NH ₄	0,50	0,06
Nitrato	mg/l NO ₃	50	<0,5
Nitrito	mg/l NO ₂	0,50	0,04
Cloruro	mg/l Cl	250	12
Fluoruro	mg/l F	1,5	<0,10
Solfato	mg/l SO ₄	250	15
Manganese	µg/l Mn	50	<5
Sodio	mg/l Na	200	14
Arsenico	µg/l As	10	6