

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

Periodo 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	<b>7,7</b>
Cloro residuo libero	mg/l	Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)	<b>0,12</b>
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	<b>183</b>
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	non previsto	<b>76</b>
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	<b>7</b>
Residuo secco a 180°C	mg/l	Valore massimo consigliato 1500 mg/l	<b>145</b>
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	<b>0,05</b>
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	50	<b>4</b>
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	<b>&lt;0,4</b>
Cloruro	mg/l Cl	250	<b>8</b>
Fluoruro	mg/l F	1,5	<b>&lt;0,10</b>
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	250	<b>18</b>
Calcio	mg/l Ca	non previsto	<b>24</b>
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	<b>4</b>
Manganese	µg/l Mn	50	<b>&lt;5</b>
Potassio	mg/l K	non previsto	<b>1,1</b>
Sodio	mg/l Na	200	<b>7</b>
Arsenico	µg/l As	10	<b>8,4</b>