

COMUNE DI CALICE LIGURE - Caratteristiche medie acque destinate al consumo umano**Periodo di riferimento: Luglio - Dicembre 2025**

<i>Parametro</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Valore massimo di Parametro D.lgs. 18 - 23/02/2023</i>	<i>Valore medio</i>
pH	Unità di pH	> 6,5 e < 9,5	7,2
Cloro residuo libero	mg/l	non previsto	0,16
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	195
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	non previsto	113
Durezza	°F	Valori consigliati 15-50 °F	12
Residuo secco a 180°C	mg/l	non previsto	173
Ammonio	mg/l NH ₄	0,50	0,03
Nitrato	mg/l NO ₃	50	4,4
Nitrito	mg/l NO ₂	0,50	0,03
Cloruro	mg/l Cl	250	8
Fluoruro	mg/l F	1,5	0,10
Solfato	mg/l SO ₄	250	17
Calcio	mg/l Ca	non previsto	24
Magnesio	mg/l Mg	non previsto	4
Manganese	µg/l Mn	50	2,5
Potassio	mg/l K	non previsto	1,1
Sodio	mg/l Na	200	7
Arsenico	µg/l As	10	6