

## Analisi di acqua destinata al consumo umano

### Serbatoio Cocullo

Parametro	Unità di misura	Media	Valori di parametro
Colore	-	<b>Incolore</b>	Accettabile
Odore	-	<b>Inodore</b>	Accettabile
Torbidità	-	<b>Limpida</b>	Accettabile
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	<b>7,87</b>	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	<b>149</b>	2500
Durezza	°F	<b>13,7</b>	-
Cloro attivo libero	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-
Cloruri	mg/l	<b>2,52</b>	250
Calcio	mg/l	<b>43,7</b>	-
Magnesio	mg/l	<b>6,59</b>	-
Ammonio	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,5
Nitrati	mg/l	<b>0,392</b>	50
Nitriti	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	0,5
Solfati	mg/l	<b>1,67</b>	250
Sodio	mg/l	<b>0,773</b>	200
Potassio	mg/l	<b>0,202</b>	-
Enterococchi	UFC/100ml	<b>0</b>	0
Escherichia coli	UFC/100ml	<b>0</b>	0
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	<b>0</b>	0

*In conformità ai requisiti dettati dal D.Lgs 31 del 02/02/2001 e s.m.i.*