

## Analisi di acqua destinata al consumo umano

### Sorgente Fonte Maiure

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>7,73</b>	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	μS/cm	<b>380</b>	2500
Durezza	°F	<b>16,0</b>	-
Cloro attivo libero	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	-
Cloruri	mg/l	<b>4,63</b>	250
Calcio	mg/l	<b>63,1</b>	-
Magnesio	mg/l	<b>0,531</b>	-
Ammonio	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,5
Nitrati	mg/l	<b>0,590</b>	50
Nitriti	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	0,5
Solfati	mg/l	<b>4,47</b>	250
Sodio	mg/l	<b>0,644</b>	200
Potassio	mg/l	<b>0,820</b>	-

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