

<i>parametri</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valori medi</i>	<i>limiti di legge (D.lgs 31/01)</i>
<b>Residuo fisso</b>	mg/L	371	1500
<b>Durezza</b>	°F	30	15-50 valori consigliati
<b>pH</b>	unità pH	7.7	6,5 - 9,5
<b>Calcio</b>	mg/l Ca	87	non previsto
<b>Sodio</b>	mg/l Na	13	200
<b>Magnesio</b>	mg/l Mg	21	non previsto
<b>Potassio</b>	mg/l K	2	non previsto
<b>Solfato</b>	mg/l SO4	47.8	250
<b>Nitrato</b>	mg/l NO3	<2	50
<b>Nitrito</b>	mg/l NO2	<0.01	0,5
<b>Cloruro</b>	mg/l Cl	25	250
<b>Conducibilità</b>	µS/cm 20°C	530	2.500
<b>Fluoruri</b>	mg/l F	0.08	1,5
<b>Ammoniaca</b>	mg/l NH4	<0.01	0,5
<b>Manganese</b>	µg/L Mn	<5	50
<b>Arsenico</b>	µg/L As	<2	10
<b>Bicarbonato</b>	mg/L	215	non previsto
<b>Cloro residuo</b>	mg/L	<0.05	non previsto

Acqua batteriologicamente pura. Nella tabella sono riportati i valori medi di 17 parametri in grado di rappresentare la qualità dell'acqua di rete in quanto facilmente confrontabili con quelli riscontrati su circa cinquanta etichette di acque minerali in commercio.