

<i>parametri</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valori medi</i>	<i>limiti di legge (D.lgs 31/01)</i>
Residuo fisso	mg/L	309	1500
Durezza	°F	23	15-50 valori consigliati
pH	unità pH	8.1	6,5 - 9,5
Calcio	mg/l Ca	59	non previsto
Sodio	mg/l Na	19	200
Magnesio	mg/l Mg	21	non previsto
Potassio	mg/l K	1	non previsto
Solfato	mg/l SO4	19.7	250
Nitrato	mg/l NO3	3.0	50
Nitrito	mg/l NO2	<0.01	0,5
Cloruro	mg/l Cl	21	250
Conducibilità	µS/cm 20°C	442	2.500
Fluoruri	mg/l F	<0.05	1,5
Ammoniaca	mg/l NH4	0.03	0,5
Manganese	µg/L Mn	<5	50
Arsenico	µg/L As	6	10
Bicarbonato	mg/L	205	non previsto
Cloro residuo	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.