

etichetta dell'acqua

comune di
San Martino in Strada (LO)

<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	271	1500
Durezza	°F	23	15-50 valori consigliati
pH	unità pH	8.0	6,5 - 9,5
Calcio	mg/l Ca	63	non previsto
Sodio	mg/l Na	10	200
Magnesio	mg/l Mg	18	non previsto
Potassio	mg/l K	1	non previsto
Solfato	mg/l SO4	<5	250
Nitrato	mg/l NO3	<2	50
Nitrito	mg/l NO2	0.01	0,5
Cloruro	mg/l Cl	4	250
Conducibilità	µS/cm 20°C	387	2.500
Fluoruri	mg/l F	<0.05	1,5
Ammoniaca	mg/l NH4	<0.01	0,5
Manganese	µg/L Mn	<5	50
Arsenico	µg/L As	<2	10
Bicarbonato	mg/L	219	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.



SAL

Società Acqua Lodigiana srl