

etichetta dell'acqua

comune di
Corte Palasio (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 | 338 | 1500 |
| Durezza | °F | 32 | 15-50 valori consigliati |
| pH | unità pH | 7.7 | 6,5 - 9,5 |
| Calcio | mg/l Ca | 95 | non previsto |
| Sodio | mg/l Na | 8 | 200 |
| Magnesio | mg/l Mg | 21 | non previsto |
| Potassio | mg/l K | 2 | non previsto |
| Solfato | mg/l SO4 | 34.5 | 250 |
| Nitrato | mg/l NO3 | 12 | 50 |
| Nitrito | mg/l NO2 | 0.01 | 0,5 |
| Cloruro | mg/l Cl | 10 | 250 |
| Conducibilità | µS/cm 20°C | 547 | 2.500 |
| Fluoruri | mg/l F | 0.10 | 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 | 255 | 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