

| <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                   | 280                | 1500                                 |
| <b>Durezza</b>       | °F                     | 24                 | 15-50 valori consigliati             |
| <b>pH</b>            | unità pH               | 8.0                | 6,5 - 9,5                            |
| <b>Calcio</b>        | mg/l Ca                | 65                 | non previsto                         |
| <b>Sodio</b>         | mg/l Na                | 10                 | 200                                  |
| <b>Magnesio</b>      | mg/l Mg                | 18                 | non previsto                         |
| <b>Potassio</b>      | mg/l K                 | 2                  | non previsto                         |
| <b>Solfato</b>       | mg/l SO4               | <5                 | 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                | 4                  | 250                                  |
| <b>Conducibilità</b> | µS/cm 20°C             | 400                | 2.500                                |
| <b>Fluoruri</b>      | mg/l F                 | 0.06               | 1,5                                  |
| <b>Ammoniaca</b>     | mg/l NH4               | 0.04               | 0,5                                  |
| <b>Manganese</b>     | µg/L Mn                | <5                 | 50                                   |
| <b>Arsenico</b>      | µg/L As                | <2                 | 10                                   |
| <b>Bicarbonato</b>   | mg/L                   | 228                | 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.