

Nota informativa sulla qualità dell'acqua distribuita nel Comune di:

MONALE

| Parametro (Unità di misura) | Valore rilevato | Limite di legge (D. Lgs. 31/2001) |
|--------------------------------------|------------------------|--|
| Concentrazione ioni idrogeno (pH) | 7.91 | compreso tra 6,5 e 9,5 |
| Residuo fisso 180° (mg/l) | 364 | 1500 |
| Durezza totale (°F) | 24.7 | consigliato tra 15 e 50 |
| Conducibilità (µS/cm a 20°C) | 531 | 2500 |
| Calcio (mg/l) | 79.30 | Non previsto |
| Magnesio (mg/l) | 11.80 | Non previsto |
| Ammoniaca (mg/l NH ₃) | 0.01 | 0,5 |
| Cloruri (mg/l) | 8.20 | 250 |
| Solfati (mg/l) | 51.60 | 250 |
| Potassio (mg/l) | 1.7 | Non previsto |
| Sodio (mg/l) | 13.50 | 200 |
| Arsenico (µg/l) | 1.00 | 10 |
| Bicarbonato (mg/l HCO ₃) | 372 | Non previsto |
| Cloro residuo (mg/l) | 0.17 | v,m,c, 0,2 |
| Fluoruri (mg/l) | 0.30 | 1,5 |
| Nitrati (mg/l NO ₃) | 6.40 | 50 |
| Nitriti (mg/l NO ₂) | 0,001 | 0,5 |
| Manganese (µg/l) | 2 | 50 |

Analisi II sem.2019