

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

SAN MARTINO ALFIERI

| Parametro (Unità di misura) | Valore rilevato | Limite di legge (D. Lgs. 18/2023) |
|--|------------------------|--|
| Concentrazione ioni idrogeno (pH) | 8,1 | compreso tra 6,5 e 9,5 |
| Residuo fisso 180° (mg/l) | 394 | Non previsto |
| Durezza totale (F) | 29,2 | consigliato tra 15 e 50 |
| Conduttività ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) | 550 | 2500 |
| Calcio (mg/l) | 85 | Non previsto |
| Magnesio (mg/l) | 19,4 | Non previsto |
| Ammonio (mg/l) | <0,06 | 0,5 |
| Cloruro (mg/l) | 20 | 250 |
| Solfato (mg/l) | 63,9 | 250 |
| Potassio (mg/l) | 1,2 | Non previsto |
| Sodio (mg/l) | 19,7 | 200 |
| Arsenico ($\mu\text{g}/\text{l}$) | <1,0 | 10 |
| Bicarbonato (mg/l CaCO_3) | 190 | Non previsto |
| Cloro residuo libero (mg/l) | 0,10 | Non previsto |
| Fluoruro (mg/l) | <1,0 | 1,5 |
| Nitrato (mg/l NO_3) | <1,0 | 50 |
| Nitrito (mg/l NO_2) | <0,07 | 0,5 |
| Manganese ($\mu\text{g}/\text{l}$) | 1,2 | 50 |
| Ferro ($\mu\text{g}/\text{l}$) | <20,0 | 200 |

Analisi I Sem.2023

pag. 1 di 1