



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Germignaga

| Parametro | Unità di misura | Valore medio | Valore DM Salute 14/06/2017 |
|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| Ammonio | mg/l | <0,10 | 0,50 |
| Arsenico | µg/l | <5 | 10 |
| Bicarbonati | mg/l HCO ₃ | 339 | / |
| Cloro libero | mg/l | 0,10 | / |
| Calcio | mg/l | 56 | Nessun limite previsto |
| Cloruro | mg/l | 18 | 250 |
| pH | unità pH | 7,7 | 6,5 - 9,5 |
| Conducibilità Elettrica | µS.cm-1a 20°C | 312 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 20 | Consigliato tra 15-50 |
| Ferro | µg/l | 11 | 200 |
| Fluoruro | mg/l | <0,20 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 14 | Nessun limite previsto |
| Manganese | µg/l | <5 | 50 |
| Nitrato | mg/l | 18 | 50 |
| Nitrito | mg/l | <0,10 | 0,50 |
| Potassio | mg/l | 3 | Nessun limite previsto |
| Residuo Fisso | mg/l | 263 | Val. Max Consigliato 1500 |
| Sodio | mg/l | 10 | 200 |
| Solfato | mg/l | 16 | 250 |

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Germignaga Premaggi

| Parametro | Unità di misura | Valore medio | Valore DM Salute 14/06/2017 |
|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| Ammonio | mg/l | <0,10 | 0,50 |
| Arsenico | µg/l | <5 | 10 |
| Bicarbonati | mg/l HCO ₃ | 192 | / |
| Cloro libero | mg/l | 0,12 | / |
| Calcio | mg/l | 49 | Nessun limite previsto |
| Cloruro | mg/l | 17 | 250 |
| pH | unità pH | 7,5 | 6,5 - 9,5 |
| Conducibilità Elettrica | µS.cm-1a 20°C | 365 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 17 | Consigliato tra 15-50 |
| Ferro | µg/l | 12 | 200 |
| Fluoruro | mg/l | <0,20 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 10 | Nessun limite previsto |
| Manganese | µg/l | <5 | 50 |
| Nitrato | mg/l | 18 | 50 |
| Nitrito | mg/l | <0,10 | 0,50 |
| Potassio | mg/l | 3 | Nessun limite previsto |
| Residuo Fisso | mg/l | 262 | Val. Max Consigliato 1500 |
| Sodio | mg/l | 10 | 200 |
| Solfato | mg/l | 16 | 250 |

Acqua microbiologicamente conforme.