



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: GALLIATE
LOMBARDO

| Parametro | Unità di misura | Valore medio | Valore DM Salute 14/06/2017 |
|-------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|
| Alcalinità | mg/l CaCO ₃ | 288 | / |
| Ammonio | mg/l | < 0,02 | 0,50 |
| Arsenico | µg/l | 1 | 10 |
| Cloro libero | mg/l | 0,17 | / |
| Calcio | mg/l | 75,5 | Nessun limite previsto |
| Cloruro | mg/l | 10,6 | 250 |
| pH | unità pH | 7,6 | 6,5 - 9,5 |
| Conducibilità Elettrica | µS.cm-1a 20°C | 731 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 24 | Consigliato tra 15-50 |
| Ferro | µg/l | 10,5 | 200 |
| Fluoruro | mg/l | < 0,20 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 35 | Nessun limite previsto |
| Manganese | µg/l | < 1 | 50 |
| Nitrato | mg/l | 6 | 50 |
| Nitrito | mg/l | < 0,10 | 0,50 |
| Potassio | mg/l | 1,5 | Nessun limite previsto |
| Residuo Fisso | mg/l | 505 | Val. Max Consigliato 1500 |
| Sodio | mg/l | 23,50 | 200 |
| Solfato | mg/l | 25 | 250 |

Acqua microbiologicamente conforme.