



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Barasso

| Parametro               | Unità di misura       | Valore medio | Valore DM Salute<br>14/06/2017 |
|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| Ammonio                 | mg/l                  | <0,10        | 0,50                           |
| Arsenico                | µg/l                  | <5           | 10                             |
| Bicarbonati             | mg/l HCO <sub>3</sub> | 372          | /                              |
| Cloro libero            | mg/l                  | 0,11         | /                              |
| Calcio                  | mg/l                  | 76           | Nessun limite previsto         |
| Cloruro                 | mg/l                  | 20           | 250                            |
| pH                      | unità pH              | 7,5          | 6,5 - 9,5                      |
| Conducibilità Elettrica | µS.cm-1a 20°C         | 520          | 2500                           |
| Durezza Totale          | °F                    | 26           | Consigliato tra 15-50          |
| Fluoruro                | mg/l                  | <0,20        | 1,50                           |
| Magnesio                | mg/l                  | 17           | Nessun limite previsto         |
| Manganese               | µg/l                  | <5           | 50                             |
| Nitrato                 | mg/l                  | 20           | 50                             |
| Nitrito                 | mg/l                  | <0,1         | 0,50                           |
| Potassio                | mg/l                  | 2,3          | Nessun limite previsto         |
| Residuo Fisso           | mg/l                  | 320          | Val. Max Consigliato<br>1500   |
| Sodio                   | mg/l                  | 10           | 200                            |
| Solfato                 | mg/l                  | 16           | 250                            |

*Acqua microbiologicamente conforme.*