



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: CAZZAGO  
BRABBIA

| Parametro               | Unità di misura        | Valore medio | Valore DM Salute<br>14/06/2017 |
|-------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|
| Alcalinità              | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 139          | /                              |
| Ammonio                 | mg/l                   | < 0,02       | 0,50                           |
| Arsenico                | µg/l                   | 5            | 10                             |
| Cloro libero            | mg/l                   | 0,05         | /                              |
| Calcio                  | mg/l                   | 36,5         | Nessun limite previsto         |
| Cloruro                 | mg/l                   | < 5          | 250                            |
| pH                      | unità pH               | 7,7          | 6,5 - 9,5                      |
| Conducibilità Elettrica | µS.cm-1a 20°C          | 384          | 2500                           |
| Durezza Totale          | °F                     | 15           | Consigliato tra 15-50          |
| Ferro                   | µg/l                   | < 10         | 200                            |
| Fluoruro                | mg/l                   | < 0,20       | 1,50                           |
| Magnesio                | mg/l                   | 18           | Nessun limite previsto         |
| Manganese               | µg/l                   | 1,5          | 50                             |
| Nitrato                 | mg/l                   | < 5          | 50                             |
| Nitrito                 | mg/l                   | < 0,10       | 0,50                           |
| Potassio                | mg/l                   | 3,5          | Nessun limite previsto         |
| Residuo Fisso           | mg/l                   | 278          | Val. Max Consigliato<br>1500   |
| Sodio                   | mg/l                   | 7,5          | 200                            |
| Solfato                 | mg/l                   | 35           | 250                            |

*Acqua microbiologicamente conforme.*