

| COMUNE | PUNTO DI PRELIEVO | PERIODO DI RIFERIMENTO | pH | Residuo fisso a 180° | Durezza | Conducibilità | Calcio | Magnesio | Ammonio | Cloruri | Solfati | Potassio | Sodio | Arsenico | Bicarbonati | Cloro residuo | Fluoruri | Nitrati | Nitriti | Manganese |
|---------|---------------------|--|---------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------|---------|--------------|-------|----------|--------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|
| | | <i>unità di misura</i> | Unità di pH | mg/l | °F | µS/cm a 20°C | mg/l | mg/l | mg/l NH4 | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l | mg/l HCO3 | mg/l | mg/l | mg/l NO3 | mg/l NO2 | µg/l |
| | | <i>Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023</i> | tra 6,5 e 9,5 | non previsto | non previsto | 2500 | non previsto | non previsto | 0.5 | 250 | 250 | non previsto | 200 | 10 | non previsto | non previsto | 1.5 | 50 | 0.5 | 50 |
| LOZZOLO | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 7.2 | 20 | 1.6 | 43 | 5.6 | 1.1 | <0,05 | 1.1 | 3.5 | <1,0 | 1.7 | <1 | 31 | 0.16 | <0,1 | 2.9 | < 0,05 | <5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.2 | 21 | 2.0 | 40 | 6.0 | 1.1 | <0,05 | <1,0 | 2.7 | <1,0 | 1.6 | <1 | <10 | 0.12 | <0,1 | 3.8 | < 0,05 | <5 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.3 | 37 | 1.5 | 54 | 4.2 | 1.0 | <0,05 | 6.2 | 2.7 | <1,0 | 4.9 | <1 | 22 | 0.13 | <0,1 | 2.6 | < 0,05 | <5 |