



| INDIRIZZO DI FORNITURA                                   | Rete di Cavriana                    |  |                       |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
| POZZI APPROVVIGIONAMENTO:                                | 3 pozzi Guidizzolo via per Ceresara |  |                       |
| DISINFEZIONE   | 1 Loc Tezze                         |  |                       |
|  | Biossido di Cloro                   |  |                       |
| PARAMETRO  | UNITA' DI MISURA                    | VALORI MEDI PERIODO<br>01/01/25 – 30/06/25 | VALORE DI RIFERIMENTO |
| Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )                        | mg/l                                | 0,05                                       | 0,5                   |
| Arsenico (As)  | µg/l                                | 0,61                                       | 10                    |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO <sub>3</sub> ) | mg/l                                | 262,50                                     | non previsto          |
| Calcio (Ca)  | mg/l                                | 62,25                                      | non previsto          |
| Cloro libero (Cl <sub>2</sub> )                          | mg/l                                | 0,05                                       | 0,2                   |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )                               | mg/l                                | 4,67                                       | 250                   |
| Conducibilità (a 20°C)                                   | µS/cm                               | 425,75                                     | 2500                  |
| Durezza Totale   | °F                                  | 25,80                                      | 15-50                 |
| Ferro (Fe)   | µg/l                                | 7,33                                       | 200                   |
| Fluoruri (F)   | mg/l                                | 0,16                                       | 1,5                   |
| Magnesio (Mg)  | mg/l                                | 25,00                                      | non previsto          |
| Manganese (Mn)   | µg/l                                | 1,00                                       | 50                    |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> )                               | mg/l                                | 17,33                                      | 50                    |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )                  | mg/l                                | 0,02                                       | 0,1                   |
| pH   | unità di pH                         | 7,75                                       | 6,5-9,5               |
| Potassio (K)   | mg/l                                | 1,23                                       | non previsto          |
| Residuo fisso a 180°C                                    | mg/l                                | 360,00                                     | 1500                  |
| Sodio (Na)   | mg/l                                | 4,43                                       | 200                   |
| Solfati (SO <sub>4</sub> )                               | mg/l                                | 33,50                                      | 250                   |