



| INDIRIZZO DI FORNITURA                      | <b>Rete di Castel Goffredo</b>      |  |                       |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------|
| POZZI APPROVVIGIONAMENTO:                   | 1 castel goffredo strada per Medole |  |                       |
|   | 2 Medole via San Damaso             |  |                       |
| DISINFEZIONE                                | Biossido di Cloro                   |  |                       |
| PARAMETRO                                   | UNITA' DI MISURA                    | VALORI MEDI PERIODO<br>01/01/25 – 30/06/25 | VALORE DI RIFERIMENTO |
| Ammoniaca (come NH4)                        | mg/l                                | 0,05                                       | 0,5                   |
| Arsenico (As)                               | µg/l                                | 1,19                                       | 10                    |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3) | mg/l                                | 264,00                                     | non previsto          |
| Calcio (Ca)                                 | mg/l                                | 66,40                                      | non previsto          |
| Cloro libero (Cl2)                          | mg/l                                | 0,05                                       | 0,2                   |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )                  | mg/l                                | 9,60                                       | 250                   |
| Conducibilità (a 20°C)                      | µS/cm                               | 455,20                                     | 2500                  |
| Durezza Totale                              | °F                                  | 26,40                                      | 15-50                 |
| Ferro (Fe)                                  | µg/l                                | 13,40                                      | 200                   |
| Fluoruri (F)                                | mg/l                                | 0,17                                       | 1,5                   |
| Magnesio (Mg)                               | mg/l                                | 24,20                                      | non previsto          |
| Manganese (Mn)                              | µg/l                                | 2,28                                       | 50                    |
| Nitrati (NO3)                               | mg/l                                | 20,60                                      | 50                    |
| Nitriti (NO2 <sup>-</sup> )                 | mg/l                                | 0,02                                       | 0,1                   |
| pH  | unità di pH                         | 7,72                                       | 6,5-9,5               |
| Potassio (K)                                | mg/l                                | 1,24                                       | non previsto          |
| Residuo fisso a 180°C                       | mg/l                                | 368,40                                     | 1500                  |
| Sodio (Na)                                  | mg/l                                | 4,18                                       | 200                   |
| Solfati (SO4)                               | mg/l                                | 33,00                                      | 250                   |