



| INDIRIZZO DI FORNITURA | Rete di Castel Goffredo | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------|
| POZZI APPROVVIGIONAMENTO: | 1 castel goffredo strada per Medole | | |
| | 2 Medole via San Damaso | | |
| DISINFEZIONE | Biossido di Cloro | | |
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | VALORI MEDI PERIODO 01/01/24 – 30/06/24 | VALORE DI RIFERIMENTO |
| Ammoniaca (come NH4) | mg/l | 0,05 | 0,5 |
| Arsenico (As) | µg/l | 0,90 | 10 |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3) | mg/l | 255,00 | non previsto |
| Calcio (Ca) | mg/l | 58,00 | non previsto |
| Cloro libero (Cl2) | mg/l | 0,05 | 0,2 |
| Cloruri (Cl) | mg/l | 6,67 | 250 |
| Conducibilità (a 20°C) | µS/cm | 409,33 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 23,43 | 15-50 |
| Ferro (Fe) | µg/l | 8,00 | 200 |
| Fluoruri (F) | mg/l | 0,15 | 1,5 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 21,67 | non previsto |
| Manganese (Mn) | µg/l | 2,37 | 50 |
| Nitrati (NO3) | mg/l | 17,67 | 50 |
| Nitriti (NO2-) | mg/l | 0,02 | 0,1 |
| pH | unità di pH | 8,03 | 6,5-9,5 |
| Potassio (K) | mg/l | 1,03 | non previsto |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 317,00 | 1500 |
| Sodio (Na) | mg/l | 3,50 | 200 |
| Solfati (SO4) | mg/l | 29,00 | 250 |