

| INDIRIZZO DI FORNITURA | | Rete di Redonesco | |
|---|---|--|-----------------------|
| POZZI APPROVVIGIONAMENTO: | 1 Redonesco via Bologne | | |
| IMPIANTO TRATTAMENTO | 1 filtro biologico per rimozione ione ammonio | | |
| | 1 filtro sabbia +1 filtro idrossido di ferro per rimozione Arsenico | | |
| DISINFEZIONE | Biossido di Cloro | | |
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | VALORI MEDI PERIODO 01/01/23 – 30/06/23 | VALORE DI RIFERIMENTO |
| Ammoniaca (come NH4) | mg/l | 0,27 | 0,5 |
| Arsenico (As) | µg/l | 3,89 | 10 |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3) | mg/l | 237,00 | non previsto |
| Calcio (Ca) | mg/l | 58,00 | non previsto |
| Cloro libero (Cl2) | mg/l | 0,1 | 0,2 |
| Cloruri(Cl) | mg/l | 6,00 | 250 |
| Conducibilità (a 20°C) | µS/cm | 395,00 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 1,00 | 15-50 |
| Ferro (Fe) | µg/l | 9,38 | 200 |
| Fluoruri (F) | mg/l | 0,16 | 1,5 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 18,00 | non previsto |
| Manganese (Mn) | µg/l | 2,63 | 50 |
| Nitrati (NO3) | mg/l | 6,23 | 50 |
| Nitriti (NO2-) | mg/l | 0,02 | 0,1 |
| pH | unità di pH | 7,80 | 6,5-9,5 |
| Potassio (K) | mg/l | 0,89 | non previsto |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 335,50 | 1500 |
| Sodio (Na) | mg/l | 25,00 | 200 |
| Solfati (SO4) | mg/l | 3,00 | 250 |

