



| INDIRIZZO DI FORNITURA | Rete di Casalmoro | | |
|--|--|--|-----------------------|
| POZZI APPROVVIGIONAMENTO: | 2 Pozzi via per Casaloldo | | |
| IMPIANTO TRATTAMENTO | via per Casaloldo 1 filtro per rimozione ammoniacca ferro, manganese | | |
| DISINFEZIONE | Biossido di Cloro | | |
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | VALORI MEDI PERIODO 01/01/24 – 30/06/24 | VALORE DI RIFERIMENTO |
| Ammoniaca (come NH ₄) | mg/l | 0,05 | 0,5 |
| Arsenico (As) | µg/l | 2,55 | 10 |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO ₃) | mg/l | 246,00 | non previsto |
| Calcio (Ca) | mg/l | 45,00 | non previsto |
| Cloro libero (Cl ₂) | mg/l | 0,05 | 0,2 |
| Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 1,00 | 250 |
| Conducibilità (a 20°C) | µS/cm | 380,00 | 2500 |
| Durezza Totale | °F | 18,30 | 15-50 |
| Ferro (Fe) | µg/l | 5,00 | 200 |
| Fluoruri (F) | mg/l | 0,15 | 1,5 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 17,00 | non previsto |
| Manganese (Mn) | µg/l | 1,00 | 50 |
| Nitrati (NO ₃) | mg/l | 0,65 | 50 |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | mg/l | 0,02 | 0,1 |
| pH | unità di pH | 7,50 | 6,5-9,5 |
| Potassio (K) | mg/l | 1,00 | non previsto |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 258,50 | 1500 |
| Sodio (Na) | mg/l | 3,60 | 200 |
| Solfati (SO ₄) | mg/l | 28,00 | 250 |