

|   |                         |   |                              |
|---|-------------------------|---|------------------------------|
| <b>INDIRIZZO DI FORNITURA</b>               |                         | <b>Rete di Casaloldo</b>  |                              |
| <b>POZZI APPROVVIGIONAMENTO:</b>            |                         | 2 Pozzi via per Casaloldo   |                              |
| <b>IMPIANTO TRATTAMENTO</b>                 |                         | via per Casaloldo<br>1 filtro per rimozione ammoniaca<br>ferro, manganese |                              |
| <b>DISINFEZIONE</b>                         |                         | Biossido di Cloro   |                              |
| <b>PARAMETRO</b>                            | <b>UNITA' DI MISURA</b> | <b>VALORI MEDI PERIODO<br/>01/01/24 – 30/06/24</b>                        | <b>VALORE DI RIFERIMENTO</b> |
| Ammoniaca (come NH4)                        | mg/l                    | 0,05  | 0,5                          |
| Arsenico (As)                               | µg/l                    | 2,57  | 10                           |
| Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3) | mg/l                    | 246,33  | non previsto                 |
| Calcio (Ca)                                 | mg/l                    | 51,33   | non previsto                 |
| Cloro libero (Cl2)                          | mg/l                    | 0,05  | 0,2                          |
| Cloruri(Cl <sup>-</sup> )                   | mg/l                    | 1,00  | 250                          |
| Conducibilità (a 20°C)                      | µS/cm                   | 362,00  | 2500                         |
| Durezza Totale                              | °F                      | 21,00   | 15-50                        |
| Ferro (Fe)                                  | µg/l                    | 5,00  | 200                          |
| Fluoruri (F)                                | mg/l                    | 0,15  | 1,5                          |
| Magnesio (Mg)                               | mg/l                    | 20,00   | non previsto                 |
| Manganese (Mn)                              | µg/l                    | 1,00  | 50                           |
| Nitrati (NO3)                               | mg/l                    | 1,37  | 50                           |
| Nitriti (NO2 <sup>-</sup> )                 | mg/l                    | 0,02  | 0,1                          |
| pH  | unità di pH             | 7,87  | 6,5-9,5                      |
| Potassio (K)                                | mg/l                    | 1,07  | non previsto                 |
| Residuo fisso a 180°C                       | mg/l                    | 274,00  | 1500                         |
| Sodio (Na)                                  | mg/l                    | 3,97  | 200                          |
| Solfati (SO4)                               | mg/l                    | 28,00   | 250                          |

