

# Acquedotto del Fiora S.p.A. - Qualita acqua

## Semproniano - Cellena

|          |                      |
|----------|----------------------|
| ID layer | FIQBAC00000000000219 |
| Comune   | Semproniano          |
| Zona     | Cellena              |
| Nome KML | La Ripa              |
| Periodo  | 2° semestre 2025     |

### Descrizione del sistema idrico

Il sistema idrico è alimentato unicamente da fonti locali costituite da sorgenti. La qualità delle risorse idriche non richiede nessun sistema di trattamento. La disinfezione viene effettuata tramite dosaggio di Ipoclorito di Sodio.

### Parametri analitici

| Parametro                         | Limite                                    | Valore             | Frequenza |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 1,2 Dicloroetano                  | (*3,0 / µg/l)                             | <0.1 (µg/l)        | 1         |
| Alluminio                         | (*200 / µg/l)                             | <20 (µg/l)         | 3         |
| Ammonio                           | (*0,5 / mg/l)                             | <0.05 (mg/l)       | 4         |
| Antimonio                         | (*10 / µg/l)                              | <1.5 (µg/l)        | 3         |
| Antiparassitari totali            | (*0,5 / µg/l)                             | <0.005 (µg/l)      | 2         |
| Arsenico                          | (*10 / µg/l)                              | <1 (µg/l)          | 3         |
| Benzene                           | (*1 / µg/l)                               | <0.1 (µg/l)        | 1         |
| Benzoapirene                      | (*0.010 / µg/l)                           | <0.01 (µg/l)       | 2         |
| Bicarbonati                       |                                           | 237.4 (mg/l)       | 3         |
| Boro                              | (*1,5 / µg/l)                             | <0.10 (µg/l)       | 3         |
| Cadmio                            | (*5,0 / µg/l)                             | <1 (µg/l)          | 3         |
| Calcio                            |                                           | 73.7 (mg/l)        | 3         |
| Cianuri                           | (*50 / µg/l)                              | 1 (µg/l)           | 2         |
| Cloriti                           | (*0,25 / µg/l)                            | <0.02 (µg/l)       | 2         |
| Cloro residuo                     |                                           | 0.2 (mg/l)         | 4         |
| Cloruri                           | (*250 / mg/l)                             | 12.7 (mg/l)        | 3         |
| Conducibilità                     | (*2500 valore consigliato / µS/cm a 20°C) | 383 (µS/cm a 20°C) | 4         |
| Durezza totale                    |                                           | 21.7 (°F)          | 3         |
| Ferro                             | (*200 / µg/l)                             | <20.0 (µg/l)       | 3         |
| Fluoruri                          | (*1,5 / mg/l)                             | <0.05 (mg/l)       | 3         |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | (*0,10 / µg/l)                            | <0.01 (µg/l)       | 2         |
| Magnesio                          |                                           | 7.0 (mg/l)         | 3         |
| Manganese                         | (*50 / µg/l)                              | <5 (µg/l)          | 3         |
| Mercurio                          | (*1.0 / µg/l)                             | <0.3 (µg/l)        | 3         |
| Nichel                            | (*20 / µg/l)                              | <5 (µg/l)          | 3         |

| Parametro                     | Limite                            | Valore          | Frequenza |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Nitrati                       | (*50 / mg/l)                      | 1.3 (mg/l)      | 3         |
| Nitriti                       | (*0,5 / mg/l)                     | <0.05 (mg/l)    | 3         |
| Ossidabilità                  | (*5 / mg/l)                       | <0.1 (mg/l)     | 2         |
| PH                            | (*6,5≤pH≤9,5 / Unità pH)          | 7.48 (Unità pH) | 4         |
| Piombo                        | (*10 / µg/l)                      | <1 (µg/l)       | 3         |
| Potassio                      |                                   | 1.2 (mg/l)      | 3         |
| Rame                          | (*1,0 / mg/l)                     | <0.05 (mg/l)    | 3         |
| Selenio                       | (*20 / µg/l)                      | <3 (µg/l)       | 3         |
| Sodio                         | (*200 / mg/l)                     | 8.0 (mg/l)      | 3         |
| Solfati                       | (*250 / mg/l)                     | 6.3 (mg/l)      | 3         |
| Somma Tri e Tetracloroetilene | (*10 / µg/l)                      | <0.1 (µg/l)     | 1         |
| Tallio                        |                                   | <0.3 (µg/l)     | 3         |
| Torbidità                     | (*senza variazioni anomale / NTU) | 0.1 (NTU)       | 4         |
| Trialometani totale           | (*30 / µg/l)                      | 9.1 (µg/l)      | 1         |
| Uranio                        |                                   | <2.5 (µg/l)     | 3         |
| Vanadio                       | (*140 / µg/l)                     | <5 (µg/l)       | 3         |

Fonte: pagina pubblica Acquedotto del Fiora e endpoint WordPress admin-ajax.php?action=get\_info\_layer. PDF generato localmente dalla scheda HTML.