

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

Monteriggioni - Tognazza - San Martino - Santa Colomba

|          |                                                    |
|----------|----------------------------------------------------|
| ID layer | FIQBAC00000000000381                               |
| Comune   | Monteriggioni                                      |
| Zona     | Tognazza - San Martino - Santa Colomba             |
| Nome KML | Ermicciolo - Luco - Ente - Burlana - Pian del Lago |
| Periodo  | 2° semestre 2025                                   |

## Descrizione del sistema idrico

Il sistema idrico è alimentato dalla risorsa della Dorsale di adduzione VIVO e 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)         | 1         |
| Ammonio                           | (*0,5 / mg/l)                             | <0.05 (mg/l)       | 4         |
| Antimonio                         | (*10 / µg/l)                              | <1.5 (µg/l)        | 1         |
| Antiparassitari totali            | (*0,5 / µg/l)                             | <0.005 (µg/l)      | 1         |
| Arsenico                          | (*10 / µg/l)                              | <1 (µg/l)          | 1         |
| Benzene                           | (*1 / µg/l)                               | <0.1 (µg/l)        | 1         |
| Benzoapirene                      | (*0.010 / µg/l)                           | <0.01 (µg/l)       | 1         |
| Bicarbonati                       |                                           | 443.6 (mg/l)       | 1         |
| Boro                              | (*1,5 / µg/l)                             | <0.10 (µg/l)       | 1         |
| Cadmio                            | (*5,0 / µg/l)                             | <1 (µg/l)          | 1         |
| Calcio                            |                                           | 145.0 (mg/l)       | 1         |
| Cianuri                           | (*50 / µg/l)                              | 1 (µg/l)           | 1         |
| Cloriti                           | (*0,25 / µg/l)                            | <0.02 (µg/l)       | 1         |
| Cloro residuo                     |                                           | 0.3 (mg/l)         | 1         |
| Cloruri                           | (*250 / mg/l)                             | 31.0 (mg/l)        | 1         |
| Conducibilità                     | (*2500 valore consigliato / µS/cm a 20°C) | 912 (µS/cm a 20°C) | 4         |
| Durezza totale                    |                                           | 54.0 (°F)          | 1         |
| Ferro                             | (*200 / µg/l)                             | 38.7 (µg/l)        | 1         |
| Fluoruri                          | (*1,5 / mg/l)                             | <0.05 (mg/l)       | 1         |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | (*0,10 / µg/l)                            | <0.01 (µg/l)       | 1         |
| Magnesio                          |                                           | 43.0 (mg/l)        | 1         |
| Manganese                         | (*50 / µg/l)                              | <5 (µg/l)          | 1         |
| Mercurio                          | (*1.0 / µg/l)                             | <0.3 (µg/l)        | 1         |
| Nichel                            | (*20 / µg/l)                              | <5 (µg/l)          | 1         |

| Parametro                     | Limite                            | Valore          | Frequenza |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Nitrati                       | (*50 / mg/l)                      | 12.0 (mg/l)     | 1         |
| Nitriti                       | (*0,5 / mg/l)                     | <0.05 (mg/l)    | 1         |
| Ossidabilità                  | (*5 / mg/l)                       | <0.1 (mg/l)     | 1         |
| PH                            | (*6,5≤pH≤9,5 / Unità pH)          | 7.58 (Unità pH) | 4         |
| Piombo                        | (*10 / µg/l)                      | <1 (µg/l)       | 1         |
| Potassio                      |                                   | 2.1 (mg/l)      | 1         |
| Rame                          | (*1,0 / mg/l)                     | <0.05 (mg/l)    | 1         |
| Selenio                       | (*20 / µg/l)                      | <3 (µg/l)       | 1         |
| Sodio                         | (*200 / mg/l)                     | 28.0 (mg/l)     | 1         |
| Solfati                       | (*250 / mg/l)                     | 155.0 (mg/l)    | 1         |
| Somma Tri e Tetracloroetilene | (*10 / µg/l)                      | <0.1 (µg/l)     | 1         |
| Tallio                        |                                   | <0.3 (µg/l)     | 1         |
| Torbidità                     | (*senza variazioni anomale / NTU) | 0.2 (NTU)       | 4         |
| Trialometani totale           | (*30 / µg/l)                      | 6.0 (µg/l)      | 1         |
| Uranio                        |                                   | <2.5 (µg/l)     | 1         |
| Vanadio                       | (*140 / µg/l)                     | <5 (µg/l)       | 1         |

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