

| CASTELFRANCO - RETE CAPOLUOGO 2012                    |              |       |       |        |
|---|--------------|-------|-------|--------|
|   | <b>MEDIA</b> | MIN   | MAX   | LIMITE |
| Durezza (°F)  | <b>25,4</b>  | 19,4  | 35,2  | -      |
| Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$                    | <b>496</b>   | 442   | 547   | 2500   |
| Residuo fisso a 180°C mg/l                            | <b>360,6</b> | 352,2 | 369,4 | 1500   |
| Cloruro mg/l  | <b>11,5</b>  | 8     | 13    | 250    |
| Solfato mg/l  | <b>37,6</b>  | 24    | 45    | 250    |
| Calcio mg/l   | <b>75,7</b>  | 67,5  | 84,3  | -      |
| Magnesio mg/l   | <b>13,2</b>  | 11,6  | 14,8  | -      |
| Sodio mg/l  | <b>11,9</b>  | 10,8  | 13,3  | 200    |
| Potassio mg/l   | <b>1,5</b>   | 1,3   | 1,7   | -      |
| Nitrato mg/l  | <b>17,7</b>  | 11    | 25    | 50     |
| Triometani $\mu\text{g/l}$                            | <b>0,03</b>  | 0     | 0,2   | 30     |
| Tetracloroetilene-<br>Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | <b>0</b>     | 0     | 0     | 10     |

| CASTELFRANCO - RETE PIUMAZZO 2012                     |              |       |       |        |
|---|--------------|-------|-------|--------|
|   | <b>MEDIA</b> | MIN   | MAX   | LIMITE |
| Durezza (°F)  | <b>28,5</b>  | 24,6  | 34,4  | -      |
| Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$                    | <b>546</b>   | 473   | 632   | 2500   |
| Residuo fisso a 180°C mg/l                            | <b>341,5</b> | 338,6 | 344,4 | 1500   |
| Cloruro mg/l  | <b>15,8</b>  | 10    | 22    | 250    |
| Solfato mg/l  | <b>39,5</b>  | 30    | 49    | 250    |
| Calcio mg/l   | <b>58,8</b>  | 58,8  | 58,8  | -      |
| Magnesio mg/l   | <b>10,1</b>  | 10,1  | 10,1  | -      |
| Sodio mg/l  | <b>9,5</b>   | 9,5   | 9,5   | 200    |
| Potassio mg/l   | <b>1,2</b>   | 1,2   | 1,2   | -      |
| Nitrato mg/l  | <b>28,7</b>  | 18    | 41    | 50     |
| Triometani $\mu\text{g/l}$                            | <b>0</b>     | 0     | 0     | 30     |
| Tetracloroetilene-<br>Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | <b>0</b>     | 0     | 0     | 10     |

