

Comune di OSTELLATO  
Trimestre luglio - settembre 2017

| parametro                       | unità di misura                        | valori medi riscontrati | valori limite del d.lgs. 31/01 |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| <b>pH</b>                       | <b>pH</b>                              | 7,2                     | valore compreso tra 6,5 e 9,5  |
| <b>Residuo fisso a 180°</b>     | <b>mg/l</b>                            | 379                     | 1500 (val. max consigliato)    |
| <b>Conducibilità specifica</b>  | <b>µs/cm</b>                           | 578                     | ≤ 2500                         |
| <b>Cloruri</b>                  | <b>mg/l Cl<sup>-</sup></b>             | 72,0                    | ≤ 250                          |
| <b>Disinfettante residuo</b>    | <b>mg/l Cl<sub>2</sub></b>             | 0,05                    | 0,2 (val. consigliato)         |
| <b>Fluoruri</b>                 | <b>mg/l</b>                            | 0,16                    | ≤ 1,50                         |
| <b>Calcio</b>                   | <b>mg/l Ca</b>                         | 64,0                    | Non previsto                   |
| <b>Magnesio</b>                 | <b>mg/l Mg</b>                         | 15,2                    | Non previsto                   |
| <b>Durezza</b>                  | <b>°f</b>                              | 22,2                    | 15-50 (val. consigliato)       |
| <b>Bicarbonati</b>              | <b>mg/l</b>                            | 271                     | Non previsto                   |
| <b>Torbidità</b>                | <b>NTU</b>                             | 0,16                    | ≤ 1,0                          |
| <b>Temperatura</b>              | <b>°C</b>                              | 21,7                    | -                              |
| <b>Ammonio</b>                  | <b>mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b> | <0,02                   | ≤ 0,50                         |
| <b>Nitrati</b>                  | <b>mg/l NO<sub>3</sub></b>             | 9,0                     | ≤ 50                           |
| <b>Nitriti</b>                  | <b>mg/l NO<sub>2</sub></b>             | <0,01                   | ≤ 0,10                         |
| <b>Solfati</b>                  | <b>mg/l SO<sub>4</sub></b>             | 26,5                    | ≤ 250                          |
| <b>Ferro</b>                    | <b>µg/l</b>                            | 38                      | ≤ 200                          |
| <b>Manganese</b>                | <b>µg/l</b>                            | 23                      | ≤ 50                           |
| <b>Sodio</b>                    | <b>mg/l Na</b>                         | 48,0                    | ≤ 200                          |
| <b>Potassio</b>                 | <b>mg/l K</b>                          | 2,1                     | Non previsto                   |
| <b>Arsenico</b>                 | <b>µg/l</b>                            | <5                      | ≤ 10                           |
| <b>Enterococchi</b>             | <b>UFC/ 100 ml</b>                     | Assenti                 | 0                              |
| <b>Batteri coliformi a 37°C</b> | <b>UFC/100 ml</b>                      | Assenti                 | 0                              |
| <b>Escherichia coli</b>         | <b>UFC/100 ml</b>                      | Assenti                 | 0                              |

campioni prelevati 27  
parametri eseguiti 372