

Comune di Massa Fiscaglia  
Trimestre Gennaio-Marzo 2013

| parametro                       | unità di misura                         | valori riscontrati | valori limite D.lgs. 31/01  |
|---------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
|                                 |   |                    |                             |
| <b>pH</b>                       | <b>-log[H<sup>+</sup>]</b>              | 7,5                | 6,5 - 9,5                   |
| <b>Conduttività specifica</b>   | <b>µs/cm</b>                            | 532                | ≤ 2500                      |
| <b>residuo fisso a 180°</b>     | <b>mg/l</b>                             | 348                | 1500 (val. max consigliato) |
| <b>durezza</b>                  | <b>°f</b>                               | 21,1               | 15-50 (val. consigliato)    |
| <b>Cloruri</b>                  | <b>mg/l Cl<sup>-</sup></b>              | 45                 | ≤ 250                       |
| <b>Torbidità</b>                | <b>NTU</b>                              | 0,54               | ≤ 1,0                       |
| <b>Temperatura</b>              | <b>°C</b>                               | 9,8                | -                           |
| <b>Azoto ammoniacale</b>        | <b>mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>  | <0,02              | ≤ 0,50                      |
| <b>Azoto nitrico</b>            | <b>mg/l NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>  | 10,9               | ≤ 50                        |
| <b>Azoto nitroso</b>            | <b>mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>  | <0,01              | ≤ 0,10                      |
| <b>Fluoruri</b>                 | <b>mg/l F<sup>-</sup></b>               | 0,11               | ≤ 1,50                      |
| <b>Bromuri</b>                  | <b>mg/l Br<sup>-</sup></b>              | 0,12               | -                           |
| <b>Solfati</b>                  | <b>mg/l SO<sub>4</sub><sup>--</sup></b> | 32                 | ≤ 250                       |
| <b>Bromati</b>                  | <b>µg/l BrO<sub>3</sub><sup>-</sup></b> | <5                 | ≤ 10                        |
| <b>Ferro</b>                    | <b>µg/l Fe</b>                          | 89                 | ≤ 200                       |
| <b>Arsenico</b>                 | <b>µg/l As</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

8

parametri eseguiti

116