

Comune di COMACCHIO  
Trimestre Aprile-Giugno 2013

| parametro                       | unità di misura                        | valori riscontrati | valori limite del d.lgs. 31/01 |
|---------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| <b>pH</b>                       | <b>-log[H<sup>+</sup>]</b>             | 7,5                | valore compreso tra 6,5 e 9,5  |
| <b>Conducibilità specifica</b>  | <b>µs/cm</b>                           | 545                | ≤ 2500                         |
| <b>Residuo fisso a 180°</b>     | <b>mg/l</b>                            | 357                | 1500 (val. max consigliato)    |
| <b>Durezza</b>                  | <b>°F</b>                              | 20,0               | 15-50 (val. consigliato)       |
| <b>Cloruri</b>                  | <b>mg/l Cl<sup>-</sup></b>             | 59,8               | ≤ 250                          |
| <b>Torbidità</b>                | <b>NTU</b>                             | 0,71               | ≤ 1,0                          |
| <b>Temperatura</b>              | <b>°C</b>                              | 17,7               | -                              |
| <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></b>             | 9,7                | ≤ 50                           |
| <b>Azoto nitroso</b>            | <b>mg/l NO<sub>2</sub></b>             | <0,01              | ≤ 0,10                         |
| <b>Fluoruri</b>                 | <b>mg/l</b>                            | 0,14               | ≤ 1,50                         |
| <b>Bromuri</b>                  | <b>mg/l Br</b>                         | 0,19               | -                              |
| <b>Solfati</b>                  | <b>mg/l SO<sub>4</sub></b>             | 25,8               | ≤ 250                          |
| <b>Bromati</b>                  | <b>µg/l BrO<sub>3</sub></b>            | <5                 | ≤ 10                           |
| <b>Ferro</b>                    | <b>µg/l</b>                            | 107                | ≤ 200                          |
| <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 100  
parametri eseguiti 1316