

Comune di JOLANDA DI SAVOIA
Trimestre Aprile-Giugno 2013

| parametro | unità di misura | valori riscontrati | valori limite del d.lgs. 31/01 |
|---------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| pH | -log[H⁺] | 7,6 | valore compreso tra 6,5 e 9,5 |
| Conducibilità specifica | µs/cm | 365 | ≤ 2500 |
| Residuo fisso a 180° | mg/l | 239 | 1500 (val. max consigliato) |
| Durezza | °F | 18,9 | 15-50 (val. consigliato) |
| Cloruri | mg/l Cl⁻ | 23,0 | ≤ 250 |
| Torbidità | NTU | 0,17 | ≤ 1,0 |
| Temperatura | °C | 19,1 | - |
| Azoto ammoniacale | mg/l NH₄⁺ | <0,02 | ≤ 0,50 |
| Azoto nitrico | mg/l NO₃ | 8,7 | ≤ 50 |
| Azoto nitroso | mg/l NO₂ | <0,01 | ≤ 0,10 |
| Fluoruri | mg/l | 0,10 | ≤ 1,50 |
| Bromuri | mg/l Br | <0,05 | - |
| Solfati | mg/l SO₄ | 33,8 | ≤ 250 |
| Bromati | µg/l BrO₃ | <5 | ≤ 10 |
| Ferro | µg/l | 30 | ≤ 200 |
| Arsenico | µg/l | <5 | ≤ 10 |
| Enterococchi | UFC/ 100 ml | Assenti | 0 |
| Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | Assenti | 0 |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | Assenti | 0 |

campioni prelevati
parametri eseguiti

13
177