

Comune di JOLANDA DI SAVOIA  
Trimestre luglio - settembre 2018

parametro	unità di misura	valori medi riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
<b>pH</b>	<b>pH</b>	7,6	valore compreso tra 6,5 e 9,5
<b>Residuo fisso a 180°</b>	<b>mg/l</b>	261	1500 (val. max consigliato)
<b>Conducibilità specifica</b>	<b>µs/cm</b>	399	≤ 2500
<b>Cloruri</b>	<b>mg/l Cl<sup>-</sup></b>	24,0	≤ 250
<b>Disinfettante residuo</b>	<b>mg/l Cl<sub>2</sub></b>	0,12	0,2 (val. consigliato)
<b>Fluoruri</b>	<b>mg/l F<sup>-</sup></b>	<0,10	≤ 1,50
<b>Calcio</b>	<b>mg/l Ca</b>	54,5	Non previsto
<b>Magnesio</b>	<b>mg/l Mg</b>	11,0	Non previsto
<b>Durezza</b>	<b>°f</b>	18,1	15-50 (val. consigliato)
<b>Bicarbonati</b>	<b>mg/l HCO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	221	Non previsto
<b>Torbidità</b>	<b>NTU</b>	0,16	≤ 1,0
<b>Temperatura</b>	<b>°C</b>	25,7	-
<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><sup>-</sup></b>	8,6	≤ 50
<b>Nitriti</b>	<b>mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	<0,05	≤ 0,10
<b>Solfati</b>	<b>mg/l SO<sub>4</sub><sup>--</sup></b>	38,5	≤ 250
<b>Ferro</b>	<b>µg/l Fe</b>	<20	≤ 200
<b>Manganese</b>	<b>µg/l Mn</b>	19	≤ 50
<b>Sodio</b>	<b>mg/l Na</b>	14,0	≤ 200
<b>Potassio</b>	<b>mg/l K</b>	2,6	Non previsto
<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 11  
parametri eseguiti 168