

Comune di RO  
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>	7,4	valore compreso tra 6,5 e 9,5
<b>Conducibilità specifica</b>	<b>µs/cm</b>	549	≤ 2500
<b>Residuo fisso a 180°</b>	<b>mg/l</b>	360	1500 (val. max consigliato)
<b>Durezza</b>	<b>°F</b>	17,5	15-50 (val. consigliato)
<b>Cloruri</b>	<b>mg/l Cl<sup>-</sup></b>	55,0	≤ 250
<b>Torbidità</b>	<b>NTU</b>	0,13	≤ 1,0
<b>Temperatura</b>	<b>°C</b>	16,0	-
<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>	10,1	≤ 50
<b>Azoto nitroso</b>	<b>mg/l NO<sub>2</sub></b>	<0,01	≤ 0,10
<b>Fluoruri</b>	<b>mg/l</b>	0,19	≤ 1,50
<b>Bromuri</b>	<b>mg/l Br</b>	0,16	-
<b>Solfati</b>	<b>mg/l SO<sub>4</sub></b>	22,0	≤ 250
<b>Bromati</b>	<b>µg/l BrO<sub>3</sub></b>	<5	≤ 10
<b>Ferro</b>	<b>µg/l</b>	<20	≤ 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 8  
parametri eseguiti 86