

Comune di MESOLA  
Trimestre ottobre-dicembre 2013

parametro	unità di misura	valori riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
<b>pH</b>	<b>-log[H+]</b>	7,7	valore compreso tra 6,5 e 9,5
<b>Conducibilità specifica</b>	<b>µs/cm</b>	458	≤ 2500
<b>Residuo fisso a 180°</b>	<b>mg/l</b>	300	1500 (val. max consigliato)
<b>Durezza</b>	<b>°F</b>	18,2	15-50 (val. consigliato)
<b>Cloruri</b>	<b>mg/l Cl-</b>	38,3	≤ 250
<b>Torbidità</b>	<b>NTU</b>	0,18	≤ 1,0
<b>Temperatura</b>	<b>°C</b>	14,1	-
<b>Azoto ammoniacale</b>	<b>mg/l NH4+</b>	<0,02	≤ 0,50
<b>Azoto nitrico</b>	<b>mg/l NO3</b>	10,7	≤ 50
<b>Azoto nitroso</b>	<b>mg/l NO2</b>	≤ 0,01	≤ 0,10
<b>Fluoruri</b>	<b>mg/l</b>	0,08	≤ 1,50
<b>Bromuri</b>	<b>mg/l Br</b>	0,09	-
<b>Solfati</b>	<b>mg/l SO4</b>	34,0	≤ 250
<b>Bromati</b>	<b>µg/l BrO3</b>	<5	≤ 10
<b>Ferro</b>	<b>µg/l</b>	24	≤ 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 19  
parametri eseguiti 270