

Comune di Lagosanto  
Trimestre Gennaio-Marzo 2013

parametro	unità di misura	valori riscontrati	valori limite D.lgs. 31/01
<b>pH</b>	<b>-log[H+]</b>	7,9	6,5 - 9,5
<b>Conducibilità specifica</b>	<b>µs/cm</b>	536	≤ 2500
<b>residuo fisso a 180°</b>	<b>mg/l</b>	351	1500 (val. max consigliato)
<b>durezza</b>	<b>f</b>	23,7	15-50 (val. consigliato)
<b>Cloruri</b>	<b>mg/l Cl-</b>	38	≤ 250
<b>Torbidità</b>	<b>NTU</b>	0,15	≤ 1,0
<b>Temperatura</b>	<b>°C</b>	7,7	-
<b>Azoto ammoniacale</b>	<b>mg/l NH4+</b>	0,05	≤ 0,50
<b>Azoto nitrico</b>	<b>mg/l NO3-</b>	17,4	≤ 50
<b>Azoto nitroso</b>	<b>mg/l NO2-</b>	<0,01	≤ 0,10
<b>Fluoruri</b>	<b>mg/l F-</b>	0,09	≤ 1,50
<b>Bromuri</b>	<b>mg/l Br-</b>	0,06	-
<b>Solfati</b>	<b>mg/l SO4--</b>	50	≤ 250
<b>Bromati</b>	<b>µg/l BrO3-</b>	<5	≤ 10
<b>Ferro</b>	<b>µg/l Fe</b>	<20	≤ 200
<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 10  
parametri eseguiti 123