

Comune di TRESIGALLO  
Trimestre gennaio - marzo 2015

parametro	unità di misura	valori medi riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
pH	pH	7,5	valore compreso tra 6,5 e 9,5
Residuo fisso a 180°	mg/l	398	1500 (val. max consigliato)
Conducibilità specifica	µs/cm	608	≤ 2500
Cloruri	mg/l Cl <sup>-</sup>	52,0	≤ 250
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,06	0,2 (val. consigliato)
Fluoruri	mg/l	0,16	≤ 1,50
Calcio	mg/l Ca	65,0	Non previsto
Magnesio	mg/l Mg	14,9	Non previsto
Durezza	°f	22,4	15-50 (val. consigliato)
Bicarbonati	mg/l	273	Non previsto
Torbidità	NTU	0,20	≤ 1,0
Temperatura	°C	10,6	-
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,02	≤ 0,50
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	8,0	≤ 50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,01	≤ 0,10
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	27,0	≤ 250
Ferro	µg/l	22	≤ 200
Manganese	µg/l	<5	≤ 50
Sodio	mg/l Na	37,0	≤ 200
Potassio	mg/l K	2,0	Non previsto
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 12  
parametri eseguiti 129