

Comune di Tresigallo
Trimestre Gennaio-Marzo 2013

parametro	unità di misura	valori riscontrati	valori limite D.lgs. 31/01
pH	-log[H⁺]	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità specifica	µs/cm	604	≤ 2500
residuo fisso a 180°	mg/l	396	1500 (val. max consigliato)
durezza	ƒ	22,0	15-50 (val. consigliato)
Cloruri	mg/l Cl-	57	≤ 250
Torbidità	NTU	0,19	≤ 1,0
Temperatura	°C	9,8	-
Azoto ammoniacale	mg/l NH₄⁺	<0,02	≤ 0,50
Azoto nitrico	mg/l NO₃⁻	9,7	≤ 50
Azoto nitroso	mg/l NO₂⁻	<0,01	≤ 0,10
Fluoruri	mg/l F-	0,15	≤ 1,50
Bromuri	mg/l Br-	0,18	-
Solfati	mg/l SO₄⁻⁻	21	≤ 250
Bromati	µg/l BrO₃⁻	<5	≤ 10
Ferro	µg/l Fe	30	≤ 200
Arsenico	µg/l As	<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 21
parametri eseguiti 282