

Comune di GORO
Trimestre ottobre-dicembre 2013

parametro	unità di misura	valori riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
pH	-log[H+]	7,7	valore compreso tra 6,5 e 9,5
Conducibilità specifica	µs/cm	484	≤ 2500
Residuo fisso a 180°	mg/l	317	1500 (val. max consigliato)
Durezza	°F	20,4	15-50 (val. consigliato)
Cloruri	mg/l Cl-	39,7	≤ 250
Torbidità	NTU	0,15	≤ 1,0
Temperatura	°C	15,8	-
Azoto ammoniacale	mg/l NH4+	<0,02	≤ 0,50
Azoto nitrico	mg/l NO3	11,0	≤ 50
Azoto nitroso	mg/l NO2	<0,01	≤ 0,10
Fluoruri	mg/l	0,08	≤ 1,50
Bromuri	mg/l Br	0,09	-
Solfati	mg/l SO4	35,0	≤ 250
Bromati	µg/l BrO3	<5	≤ 10
Ferro	µg/l	26	≤ 200
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 15
parametri eseguiti 181