

Comune di GORO  
Trimestre luglio - settembre 2019

parametro	unità di misura	valori medi riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
pH	pH	8,0	valore compreso tra 6,5 e 9,5
Residuo fisso a 180°	mg/l	252	1500 (val. max consigliato)
Conducibilità specifica	µs/cm	384	≤ 2500
Cloruri	mg/l Cl <sup>-</sup>	25,5	≤ 250
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,10	0,2 (val. consigliato)
Fluoruri	mg/l F <sup>-</sup>	<0,10	≤ 1,50
Calcio	mg/l Ca	58,0	Non previsto
Magnesio	mg/l Mg	9,7	Non previsto
Durezza	°f	18,5	15-50 (val. consigliato)
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	226	Non previsto
Torbidità	NTU	0,20	≤ 1,0
Temperatura	°C	26,0	-
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,02	≤ 0,50
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,0	≤ 50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0,05	≤ 0,10
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	36,5	≤ 250
Ferro	µg/l Fe	<20	≤ 200
Manganese	µg/l Mn	9	≤ 50
Sodio	mg/l Na	14,0	≤ 200
Potassio	mg/l K	2,1	Non previsto
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  
parametri eseguiti

17  
220