

Comune di GORO  
Trimestre ottobre - dicembre 2019

parametro	unità di misura	valori medi riscontrati	valori limite del d.lgs. 31/01
pH	pH	7,8	valore compreso tra 6,5 e 9,5
Residuo fisso a 180°	mg/l	231	1500 (val. max consigliato)
Conducibilità specifica	µs/cm	352	≤ 2500
Cloruri	mg/l Cl <sup>-</sup>	28,0	≤ 250
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,13	0,2 (val. consigliato)
Fluoruri	mg/l F <sup>-</sup>	0,10	≤ 1,50
Calcio	mg/l Ca	48,0	Non previsto
Magnesio	mg/l Mg	7,7	Non previsto
Durezza	°f	15,2	15-50 (val. consigliato)
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	185	Non previsto
Torbidità	NTU	0,11	≤ 1,0
Temperatura	°C	21,1	-
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,02	≤ 0,50
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10,0	≤ 50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0,05	≤ 0,10
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	41,0	≤ 250
Ferro	µg/l Fe	<20	≤ 200
Manganese	µg/l Mn	11	≤ 50
Sodio	mg/l Na	16,0	≤ 200
Potassio	mg/l K	2,2	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 10  
parametri eseguiti 130