

Comune di Formignana
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	603	≤ 2500
residuo fisso a 180°	mg/l	395	1500 (val. max consigliato)
durezza	ƒ	22,4	15-50 (val. consigliato)
Cloruri	mg/l Cl-	61	≤ 250
Torbidità	NTU	0,16	≤ 1,0
Temperatura	°C	10,6	-
Azoto ammoniacale	mg/l NH4+	<0,02	≤ 0,50
Azoto nitrico	mg/l NO3-	10,0	≤ 50
Azoto nitroso	mg/l NO2-	<0,01	≤ 0,10
Fluoruri	mg/l F-	0,14	≤ 1,50
Bromuri	mg/l Br-	0,19	-
Solfati	mg/l SO4--	20	≤ 250
Bromati	µg/l BrO3-	<5	≤ 10
Ferro	µg/l Fe	<20	≤ 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

12

parametri eseguiti

176