

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MARZIO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	8,0	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	30	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	3,0	250
Calcio	mg/l	3,0	
Magnesio	mg/l	1,00	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	6,0	50
Nitrito	mg/l	0,01	0,5
Residuo secco	mg/l	23	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	38	200
Manganese	µg/l	5	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	< 1	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,06	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,02	1,5
Sodio	mg/l	2,00	200
Potassio	mg/l	0,50	
Arsenico	µg/l	1	10
Alcalinità	mg/l	11	

Data analisi chimica 16/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale