

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MARZIO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,3	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conduttività	$\mu\text{S cm}^{-1}$	68	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	2,7	250
Calcio	mg/l	2,6	
Magnesio	mg/l	0,96	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	4,7	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	51	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,5
Ferro	$\mu\text{g/l}$	92	200
Manganese	$\mu\text{g/l}$	4	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	$\mu\text{g/l}$	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,05	min consigliato 0,2
Piombo	$\mu\text{g/l}$	1	10
Cromo Totale	$\mu\text{g/l}$	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	2,54	200
Potassio	mg/l	0,36	
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	15	

Data analisi chimica 11/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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