

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		INARZO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	8,0	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conduttività	$\mu\text{S cm}^{-1}$	347	2500
Cloruro	mg/l	8,9	250
Solfato	mg/l	32,1	250
Calcio	mg/l	49,2	
Magnesio	mg/l	14,90	
Durezza	° F	18	consigliato 15-50
Durezza	° T	10,1	
Nitrato	mg/l	17,9	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	260	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	$\mu\text{g/l}$	< 20	200
Manganese	$\mu\text{g/l}$	14,9	50
Ossidabilità	mg/l	0,9	5
Cadmio	$\mu\text{g/l}$	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	$\mu\text{g/l}$	n.r.	10
Cromo Totale	$\mu\text{g/l}$	< 4	50
Fluoruri	mg/l	n.r.	1,5
Sodio	mg/l	7,01	200
Potassio	mg/l	3,76	
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	181	

Data analisi chimica 12/06/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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