

Comune di Lozza – www.comunelozza.va.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		LOZZA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	502	2500
Cloruro	mg/l	12,0	250
Solfato	mg/l	18,0	250
Calcio	mg/l	82,0	
Magnesio	mg/l	22,0	
Durezza	° F	29	consigliato 15-50
Durezza	° T	16,2	
Nitrato	mg/l	24,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	377	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	8	200
Manganese	µg/l	< 1	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	< 1	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,1	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,03	1,5
Sodio	mg/l	7,00	200
Potassio	mg/l	1,50	
Arsenico	µg/l	< 1	10
Alcalinità	mg/l	245	

Data analisi chimica 10/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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