

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		GAZZADA SCHIANNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,9	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	427	2500
Cloruro	mg/l	33,9	250
Solfato	mg/l	24,0	250
Calcio	mg/l	59,0	
Magnesio	mg/l	19,60	
Durezza	° F	23	consigliato 15-50
Durezza	° T	12,9	
Nitrato	mg/l	14,8	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	320	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,08	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	14,90	200
Potassio	mg/l	1,79	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	271	

Data analisi 04/12/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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