

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		GAZZADA SCHIANNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	8,2	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	mcS cm-1	487	2500
Cloruro	mg/l	14,2	250
Solfato	mg/l	23,1	250
Calcio	mg/l	57,0	
Magnesio	mg/l	19,50	
Durezza	°F	22	consigliato 15-50
Durezza	°T	12,3	
Nitrato	mg/l	7,6	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	365	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	100	200
Manganese	mcg/l	20	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	mcg/l	< 0,5	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,1	min consigliato 0,2
Piombo	mcg/l	n.r.	10
Cromo Totale	mcg/l	n.r.	50

L'acqua è microbiologicamente potabile

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