

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		ARCISATE	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	mcS cm-1	670	2500
Cloruro	mg/l	27,3	250
Solfato	mg/l	35,3	250
Calcio	mg/l	87,7	
Magnesio	mg/l	27,25	
Durezza	°F	33	consigliato 15-50
Durezza	°T	18,5	
Nitrato	mg/l	22,4	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	502	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	32	200
Manganese	mcg/l	< 1	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	mcg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,18	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