

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		AZZATE	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	8,0	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conduttività	mcS cm ⁻¹	440	2500
Cloruro	mg/l	3,8	250
Solfato	mg/l	13,9	250
Calcio	mg/l	84,1	
Magnesio	mg/l	13,00	
Durezza	°F	27	consigliato 15-50
Durezza	°T	15,1	
Nitrato	mg/l	18,4	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	330	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	38	200
Manganese	mcg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,7	5
Cadmio	mcg/l	< 0,5	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,11	min consigliato 0,2
Piombo	mcg/l	1	10
Cromo Totale	mcg/l	n.r.	50

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

DATA