

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CARAVATE	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,6	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conduttività	mcS cm-1	596	2500
Cloruro	mg/l	19,3	250
Solfato	mg/l	23,7	250
Calcio	mg/l	78,8	
Magnesio	mg/l	14,90	
Durezza	°F	26	consigliato 15-50
Durezza	°T	14,6	
Nitrato	mg/l	11,9	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	447	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	31	200
Manganese	mcg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,7	5
Cadmio	mcg/l	< 0,5	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,13	min consigliato 0,2
Piombo	mcg/l	n.r.	10
Cromo Totale	mcg/l	< 4	50

L'acqua è microbiologicamente potabile

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