

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		BESNATE	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,5	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conduttività	mcS cm-1	338	2500
Cloruro	mg/l	7,2	250
Solfato	mg/l	11,1	250
Calcio	mg/l	49,2	
Magnesio	mg/l	8,04	
Durezza	°F	16	consigliato 15-50
Durezza	°T	9,0	
Nitrato	mg/l	17,3	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	253	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	31	200
Manganese	mcg/l	< 1	50
Ossidabilità	mg/l	0,7	5
Cadmio	mcg/l	< 0,5	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,17	min consigliato 0,2
Piombo	mcg/l	< 1	10
Cromo Totale	mcg/l	< 4	50

L'acqua è microbiologicamente potabile

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