

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		BESNATE	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,6	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	290	2500
Cloruro	mg/l	7,2	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	49,0	
Magnesio	mg/l	7,00	
Durezza	° F	15	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	16,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	218	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	< 1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	< 1	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,24	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	1	50
Fluoruri	mg/l	0,03	1,5
Sodio	mg/l	8,00	200
Potassio	mg/l	1,70	
Arsenico	µg/l	< 1	10
Alcalinità	mg/l	140	

Data analisi chimica 10/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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