

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	8,1	250
Solfato	mg/l	11,0	250
Calcio	mg/l	62,0	
Magnesio	mg/l	11,00	
Durezza	° F	20	consigliato 15-50
Durezza	° T	11,2	
Nitrato	mg/l	18,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	218	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	2,4	5
Cadmio	µg/l	1,2	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,12	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	2	50
Fluoruri	mg/l	0,08	1,5
Sodio	mg/l	9,00	200
Potassio	mg/l	3,10	
Arsenico	µg/l	3	10
Alcalinità	mg/l	144	

Data analisi chimica 24/09/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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