

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		GERMIGNAGA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,3	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	mcS cm-1	203	2500
Cloruro	mg/l	4,6	250
Solfato	mg/l	12,2	250
Calcio	mg/l	20,8	
Magnesio	mg/l	8,11	
Durezza	°F	9	consigliato 15-50
Durezza	°T	4,8	
Nitrato	mg/l	9,5	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	152	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	mcg/l	41	200
Manganese	mcg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,6	5
Cadmio	mcg/l	< 0,5	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,14	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