

Comune di Germignaga, Zona 1 – www.comune.germignaga.va.it

Centro abitato di "Germignaga"

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		GERMIGNAGA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,1	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	262	2500
Cloruro	mg/l	11,1	250
Solfato	mg/l	9,0	250
Calcio	mg/l	46,0	
Magnesio	mg/l	12,00	
Durezza	° F	16	consigliato 15-50
Durezza	° T	9,0	
Nitrato	mg/l	12,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	197	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	21	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	1,7	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,23	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	2	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	9,00	200
Potassio	mg/l	2,50	
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	122	

Data analisi chimica 04/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

Comune di Germignaga, Zona 2 – www.comune.germignaga.va.it

Località " Premaggio "

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	µS cm-1	133	2500
Cloruro	mg/l	1,7	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	23,0	
Magnesio	mg/l	7,00	
Durezza	° F	9	consigliato 15-50
Durezza	° T	5,0	
Nitrato	mg/l	4,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	100	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	19	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,2	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	1	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	4,00	200
Potassio	mg/l	1,60	
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	63	

Data analisi chimica 04/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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