

Comune di Carnago – www.comune.carnago.va.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CARNAGO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	509	2500
Cloruro	mg/l	15,4	250
Solfato	mg/l	17,0	250
Calcio	mg/l	77,0	
Magnesio	mg/l	21,00	
Durezza	° F	28	consigliato 15-50
Durezza	° T	15,7	
Nitrato	mg/l	33,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	382	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	9	200
Manganese	µg/l	< 1	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	µg/l	< 1	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,14	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	3	50
Fluoruri	mg/l	0,0	1,5
Sodio	mg/l	11,00	200
Potassio	mg/l	2,10	
Arsenico	µg/l	1	10
Alcalinità	mg/l	237	

Data analisi chimica 10/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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