

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CARONNO VARESINO	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	489	2500
Cloruro	mg/l	32,9	250
Solfato	mg/l	17,9	250
Calcio	mg/l	88,0	
Magnesio	mg/l	11,3	
Durezza	° F	27	consigliato 15-50
Durezza	° T	15,1	
Nitrato	mg/l	20,9	50
Nitrito	mg/l	< 0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	367	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,21	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	1	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	n.r.	1,5
Sodio	mg/l	22,70	200
Potassio	mg/l	2,37	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	256	

Data analisi chimica 11/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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