

Comune di Cazzago Brabbia – [www.comunecazzagobrabbia.va.it](http://www.comunecazzagobrabbia.va.it)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CAZZAGO BRABBIA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,9	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	345	2500
Cloruro	mg/l	9,1	250
Solfato	mg/l	31,4	250
Calcio	mg/l	48,3	
Magnesio	mg/l	14,40	
Durezza	° F	18	consigliato 15-50
Durezza	° T	10,1	
Nitrato	mg/l	17,6	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	259	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	n.r.	1,5
Sodio	mg/l	7,07	200
Potassio	mg/l	4,11	
Arsenico	µg/l	< 4	10
Idrogeno carbonato	mg/l	173	

Data analisi chimica 12/06/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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