

Comune di Brezzo di Bedero zona 1 – www.comune.brezzo-di-bedero.va.it

centri abitati di Brezzo e di Bedero

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		BREZZO DI BEDERO	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	270	2500
Cloruro	mg/l	7,6	250
Solfato	mg/l	8,0	250
Calcio	mg/l	45,0	
Magnesio	mg/l	15,00	
Durezza	° F	18	consigliato 15-50
Durezza	° T	10,1	
Nitrato	mg/l	14,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	203	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	15	200
Manganese	µg/l	6	50
Ossidabilità	mg/l	0,6	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,22	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	1	50
Fluoruri	mg/l	0,04	1,5
Sodio	mg/l	6,00	200
Potassio	mg/l	2,40	
Arsenico	µg/l	< 1	10
Alcalinità	mg/l	140	

Data analisi chimica 04/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

Comune di Brezzo di Bedero zona 2 – www.comune.brezzo-di-bedero.va.it

Località "Canonica", loc."Sirpo", loc."Alcio", loc."Lantis" e loc."Vaira"

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		BREZZO DI BEDERO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,2	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	233	2500
Cloruro	mg/l	8,9	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	40,0	
Magnesio	mg/l	11,00	
Durezza	° F	15	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	11,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	175	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	17	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,25	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	2,70	
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	107	

Data analisi chimica 04/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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