

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	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	173	2500
Cloruro	mg/l	4,0	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	22,3	
Magnesio	mg/l	7,82	
Durezza	° F	9	consigliato 15-50
Durezza	° T	4,9	
Nitrato	mg/l	9,1	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	130	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,13	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	6,10	200
Potassio	mg/l	2,58	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	98	

Data analisi 02/11/17

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	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	172	2500
Cloruro	mg/l	4,0	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	23,2	
Magnesio	mg/l	8,00	
Durezza	° F	9	consigliato 15-50
Durezza	° T	5,1	
Nitrato	mg/l	9,0	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	129	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,17	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	6,12	200
Potassio	mg/l	2,60	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	110	

Data analisi 02/11/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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