

Comune di Cittiglio, Zona 1 – www.comune.cittiglio.va.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CITTIGLIO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	445	2500
Cloruro	mg/l	8,0	250
Solfato	mg/l	11,9	250
Calcio	mg/l	80,5	
Magnesio	mg/l	12,50	
Durezza	° F	25	consigliato 15-50
Durezza	° T	14,0	
Nitrato	mg/l	16,3	50
Nitrato	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	334	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	1	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	6,81	200
Potassio	mg/l	2,17	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	281	

Data analisi 11/12/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

Comune di Cittiglio, Zona 2 – www.comune.cittiglio.va.it

Via Vararo alta

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CITTIGLIO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	445	2500
Cloruro	mg/l	8,0	250
Solfato	mg/l	11,9	250
Calcio	mg/l	80,5	
Magnesio	mg/l	12,50	
Durezza	° F	25	consigliato 15-50
Durezza	° T	14,0	
Nitrato	mg/l	16,3	50
Nitrato	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	334	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	1	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	6,81	200
Potassio	mg/l	2,17	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	281	

Data analisi 11/12/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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