

Comune di Marzio – www.comunemarzio.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MARZIO	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	68	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	2,7	250
Calcio	mg/l	2,6	
Magnesio	mg/l	0,96	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	4,7	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	51	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,5
Ferro	µg/l	92	200
Manganese	µg/l	4	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,05	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	1	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	2,54	200
Potassio	mg/l	0,36	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	15	

Data analisi chimica 11/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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