

03.7037 CITTÀ DI TREVIGLIO - ANALISI DI VERIFICA 2014

(a valle del trattamento)

POZZO	Bellini 1	Geromina	Castel Cerreto	Battaglie	Trento	Terni	Acquedotto	Calvenzano	Bellini 2	LIMITI DI LEGGE (D.Lgs. 31/2001)	
	Acqua naturale Pozzo Via Bellini (Giudice di Pace) Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Geromina Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Castel Cerreto Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Battaglie Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Via Trento Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Via Terni Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo Via Acquedotto Treviglio (BG) 15/5/14-04/07/14	Acqua naturale Pozzo Via Casirate Vecchia Treviglio (BG) 15/05/2014	Acqua naturale Pozzo via Bellini (scuole) Treviglio (BG)		
Filtri a carboni attivi	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI		
Clorazione	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO		
n. accettazione campione	5212	5213	5214	5215	5216	5217	5218/6902	5219			
Unità di Misura											
Colore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	pozzo non utilizzato		
Odore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore			
Torbidità	N.T.U.	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4			
pH	7,4	7,3	7,5	7,3	7,3	7,5	7,0	7,6			
Conducibilità elettrica specifica	µS/cm a 20 °C	492	546	532	593	566	430	521		521	
Residuo secco a 180 °C	mg/l	344	382	372	415	396	301	365		365	
Durezza	°F	28,1	31,1	30,8	32,3	31,8	24,5	28,6		29,9	15<x<50°F consigliato
Ossidabilità (O2)	mg/l	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5		0,5	
Ammonio (NH4)	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	0,50	
Nitriti (NO2)	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,5	
Nitrati (NO3)	mg/l	19	28	27	24	30	14	26	22	50	
[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrit	1	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	1	
Fluoruri (F)	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,50	
Cloruri (Cl)	mg/l	10	11	12	25	13	8	11	11	250	
Solfati (SO4)	mg/l	31	33	36	42	34	31	36	36	250	
Cianuri (CN)	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50	
Arsenico (As)	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	10	
Cadmio (Cd)	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,0	
Cromo (Cr)	µg/l	< 5	< 5	< 5	7	< 5	< 5	5	< 5	50	
Ferro (Fe)	µg/l	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	52	< 20	< 20	200	
									ion utilizzato		

