



L'AMMINISTRAZIONE COMUNICA

QUALITÀ DELL'ACQUA

Si trasmette di seguito la tabella con i dati dell'analisi della qualità dell'acqua effettuata nel mese di maggio 2012.

PERIODO: MAGGIO 2012 DATI FORNITI DALLA SOCIETA' SARONNO SERVIZI S.p.A.

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	Identificazione dei punti di prelievo (luogo - data prelievo)													
			Scuole elementare Pizzigoni	Bocciodromo	Palazzo Comunale	Asilo V. Busnelli	Piscina Comunale	Asilo V. M.te Santo	Asilo V. Marzorati	Pozzo V. Novara	Pozzo V. C. Porta	Pozzo V. S. Giuseppe	Pozzo V. Miola angolo V. Parini	Pozzo V. le Prealpi	Pozzo V. Donati	Pozzo V. Brianza
			07 e 22/05/2012		07/05/12	07/05/12	07 e 22/05/2012	07 e 22/05/2012	22/05/12	08/05/12	22/05/12	08/05/12	07 e 22/05/2012	08/05/12	08/05/12	07 e 22/05/2012
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	mS/cm	2500	276 e 299	315	234	201	n. d.	291 e 340	237	246	207	235	316	345	201	223
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7.8 e 7.9	7.8	8.0	7.9	n. d.	7.8 e 7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	192 e 208	219	163	140	n. d.	202 e 236	165	171	144	163	220	240	140	155
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	16	17	13	12	n. d.	17 e 18	14	13	12	13	17	19	11	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	n. d.	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Azoto Ammoniacale	mg/l (NH4)	0,50	<0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n. d.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	51 e 53	59	45	38	n. d.	57 e 63	44	44	37	46	60	65	35	46
Cloruri	mg/l (Cl)	250	14 e 13	15	6	4	n. d.	15 e 17	6	6	4	6	16	11	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	n. d.	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	8,0 e 6,8	5,6	4,3	6,1	n. d.	6,8 e 5,6	7,4	4,9	6,7	3,7	5	6,8	5,5	3,7
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n. d.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	32 e 31	33	24	9	n. d.	33 e 36	17	21	16	21	34	43	12	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	15	16	8	5	n. d.	16 e 20	8	8	6	9	17	17	6	4
Tricloroetilene	mg/l		< 1	n. d.	n. d.	n. d.	< 1	< 1	1	n. d.	n. d.	n. d.	< 1	n. d.	n. d.	4 e 3
Tetracloroetilene	mg/l		4 e 3	n. d.	n. d.	n. d.	5 e 6	5 e 4	< 1	n. d.	n. d.	n. d.	6 e 5	n. d.	n. d.	< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	mg/l	10	4 e 3	n. d.	n. d.	n. d.	5 e 6	5 e 4	1	n. d.	n. d.	n. d.	6 e 5	n. d.	n. d.	4 e 3
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	< 4,0 e 0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	n. d.	< 4,0 e 0	10	0	< 4,0	4,0	34	< 4,0	< 4,0	1,9
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	< 4,0 e 0	0	0	< 4,0	n. d.	0	10	0	< 4,0	< 4,0	0	< 4,0	< 4,0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella	Presenza-Assenza/l															

NOTE

A) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

B) Senza variazioni anomale

C) La misura degli antiparassitari viene, di norma, effettuata con cadenza trimestrale.

n. d.) Non Determinato