

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	Identificazione dei punti di prelievo (luogo - data prelievo)											
			Scuole elementare Pizzigoni	Bocciodromo	Palazzo Comunale	Asilo V. Busnelli	Asilo V. M.te Santo	Pozzo V. Novara	Pozzo V. S. Giuseppe	Pozzo V. Miola angolo V. Parini	Pozzo V. C. Porta	Pozzo V.le Prealpi	Pozzo V. Donati	Pozzo V. Brianza
			03/09/12	03/09/12	03/09/12	03/09/12	03/09/12	04/09/12		03/09/12	04/09/12	04/09/12	04/09/12	03/09/12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	249	330	239	210	298	258	237	331	213	351	208	221
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	8,0	7,9	7,9	8,0	7,9	8,0	7,9	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	173	229	166	146	207	179	165	230	148	244	145	154
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	15	17	13	11	16	14	13	17	12	20	11	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	50	60	46	36	57	47	46	61	39	68	36	46
Cloruri	mg/l (Cl)	250	8	15	6	6	12	8	6	16	4	10	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	6,2	5,0	3,7	4,9	4,3	5,5	3,7	4,3	5,5	7,4	4,9	3,7
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	25	34	23	15	29	26	22	36	16	40	10	18
Solfati	mg/l (SO4)	250	7	17	7	6	14	9	7	19	6	15	5	4
Tricloroetilene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	3
Tetracloroetilene	µg/l		3	4	< 1	< 1	4	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	3	4	< 1	< 1	4	2	< 1	6	< 1	2	< 1	3
Cromo totale	mg/l (Cr)	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo VI	mg/l (Cr)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo	µg/l (Pb)	10	n. d.	< 5	< 5	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari (vedi nota C) - Total	µg/l	0,50												
Antiparassitari - Atrazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Simazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Propazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Molinate	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bentazone	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bromacile	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	25	13	< 4,0	25	31	< 4,0	< 4,0	170	< 4,0	< 4,0	< 4,0	13
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	48	10	< 4,0	110	20	< 4,0	< 4,0	120	4,0	6,0	< 4,0	12
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella	Presenza-Assenza		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente

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

PERIODO: AGOSTO 2012 DATI FORNITI DALLA SOCIETA' SARONNO SERVIZI S.p.A. (www.saronnoservizi.it)									
Parametro	Unità Misura	Limite Legge	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
			07/08/12	07/08/12	07/08/12	06/08/12	07/08/12	07/08/12	06/08/12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	mS/cm	2500	257	212	243	325	357	202	221
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	179	147	169	226	248	140	154
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	14	12	13	18	20	11	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	47	40	43	60	67	35	42
Cloruri	mg/l (Cl)	250	8	4	7	16	11	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	5,5	4,9	5,5	7,4	8,0	5,5	6,1
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	26	17	24	34	43	10	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	9	6	7	18	16	5	5
Tricloroetilene	ug/l					< 1			3
Tetracloroetilene	ug/l					5			< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	ug/l	10				5			3
Cromo totale	mg/l (Cr)	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo VI	mg/l (Cr)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota C)	0	< 4,0	0	78	0	< 4,0	31
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	0,0	0,0	150
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0

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

PERIODO: LUGLIO 2012 DATI FORNITI DALLA SOCIETA' SARONNO SERVIZI S.p.A. (www.saronnoservizi.it)									
Parametro	Unità Misura	Limite Legge	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
			03/07/12	03/07/12	03/07/12	02/07/12	03/07/12	03/07/12	02/07/12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	mS/cm	2500	268	225	239	333	365	207	230
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7,7	7,7	7,8	8,0	7,8	7,8	7,8
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	186	156	166	231	254	144	160
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	14	12	13	17	19	11	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	46	39	46	60	65	36	46
Cloruri	mg/l (Cl)	250	8	4	6	16	11	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	6,1	5,5	3,7	5	6,8	4,9	3,7
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	25	16	23	34	43	12	18
Solfati	mg/l (SO4)	250	9	6	7	18	16	5	4
Tricloroetilene	ug/l					< 1			3
Tetracloroetilene	ug/l					6			< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	ug/l	10				6			3
Cromo totale	mg/l (Cr)	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo VI	mg/l (Cr)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota C)	< 4,0	6,0	< 4,0	150	10	< 4,0	> 300
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	5,0	11,0	0,0	140	6,0	0,0	280
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0

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

PERIODO: GIUGNO 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 Pizzioni	Bocciodromo	Palazzo Comunale	Asilo V. Busnelli	Piscina Comunale	Asilo V. M.te Santo	Pozzo V. Novara	Pozzo V. C. Porta	Pozzo V. S. Giuseppe	Pozzo V. Miola angolo V. Parini	Pozzo V.le Praelpi	Pozzo V. Donati	Pozzo V. Brianza			
			04/06/12	04/06/12	04/06/12	04/06/12	04/06/12	04/06/12	05/06/12	05/06/12	05/06/12	04/06/12	05/06/12	05/06/12	04/06/12			
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	
Conducibilità elettrica a 20 °C	mS/cm	2500	331	333	251	216	n. d.	303	265	220	237	329	366	214	237	237	237	
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7,7	7,8	7,8	7,8	n. d.	7,9	7,6	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,7	7,7
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	230	231	174	150	n. d.	211	184	153	165	229	254	149	165	165	165	165
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	18	18	14	12	n. d.	17	14	12	13	18	20	12	13	12	13	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	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	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	< 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	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	59	60	47	39	n. d.	56	46	39	42	60	67	39	43	43	43	43
Cloruri	mg/l (Cl)	250	15	15	7	4	n. d.	14	6	4	6	16	11	4	6	6	6	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	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	8,0	7,4	5,5	5,5	n. d.	7,4	8,1	5,5	6,1	7,4	8,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
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	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	34	34	25	9	n. d.	33	20	16	24	34	42	14	19	19	19	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	16	16	9	5	n. d.	15	9	6	9	17	16	5	4	4	4	4
Tricloroetilene	ug/l	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
Tetracloroetilene	ug/l	-	4	4	< 1	< 1	< 1	5	4	< 1	< 1	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	ug/l	10	4	4	< 1	< 1	< 1	5	4	< 1	< 1	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
Cromo totale	mg/l (Cr)	50	< 5	< 5	< 5	< 5	n. d.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo VI	mg/l (Cr)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	n. d.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo	mg/l (Pb)	10,00	< 5	< 5	< 5	< 5	n. d.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Antiparassitari (vedi nota C) - Totali	mg/l	0,5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Atrazina	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Simazina	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Propazina	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Molinate	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bentazone	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bromacile	mg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	n. d.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	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	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota C)	< 4,0	< 4,0	19	< 4,0	n. d.	0	8,0	0	20	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	6,0
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	0	0	34	0	n. d.	0	< 4,0	< 4,0	0	0	0	0	0	0	0	16
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	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	0	0
Salmonella	Presenza-Assenza/l	-	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente

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

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 Praelpi	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	7,8 e 7,9	8,0	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	140	140	202 e 236	165	171	144	163	220	240	140	155
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	192 e 208	219	163	140	140	140	17 e 18	14	13	12	13	17	19	11	13
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	16	17	13	12	12	12	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	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	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	< 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	< 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	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	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	< 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	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	< 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	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	15	16	8	5	n. d.	16 e 20	8	8	6	9	17	17	6	4	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.	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.	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.	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	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	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	< 4,0	1,9
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	< 4,0 e 0	0	0	0	n. d.	0	10	0	< 4,0	< 4,0	0	< 4,0	< 4,0	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	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	0
Salmonella	Presenza-Assenza																

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

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	Pozzo V. Novara	Pozzo V. S. Giuseppe	Pozzo V. Miola angolo V. Parini	Pozzo V.le Praelpi	Pozzo V. Donati	Pozzo V. Brianza
			02/04/12	02/04/12	02/04/12	02/04/12	02/04/12	02/04/12	03/04/12	03/04/12	02/04/12	03/04/12	03/04/12	02/04/12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	258	299	242	205	n. d.	310	252	244	321	354	207	226
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7.9	7.9	7.9	7.8	n. d.	7.9	7.8	7.8	8.2	8.0	8.0	8.0
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	179	208	168	142	n. d.	215	175	170	223	246	144	157
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	15	17	13	12	n. d.	17	14	13	17	20	11	13
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	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
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
Calcio	mg/l (Ca)	-	49	57	46	38	n. d.	62	46	48	68	68	36	46
Cloruri	mg/l (Cl)	250	13	16	6	4	n. d.	16	6	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
Magnesio	mg/l (Mg)	-	6,8	6,8	3,7	6,1	n. d.	3,7	6,1	2,5	5,0	7,4	4,9	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
Nitrati	mg/l (NO3)	50	31	34	25	9	n. d.	32	21	23	35	42	12	18
Solfati	mg/l (SO4)	250	14	17	8	5	n. d.	17	8	8	17	16	5	5
Tricloroetilene	µg/l		< 1	n. d.	n. d.	n. d.	< 1	< 1	n. d.	n. d.	< 1	n. d.	n. d.	n. d.
Tetracloroetilene	µg/l		4	n. d.	n. d.	n. d.	4	4	n. d.	n. d.	5	n. d.	n. d.	n. d.
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	4	n. d.	n. d.	n. d.	4	4	n. d.	n. d.	5	n. d.	n. d.	n. d.
Cromo	µg/l (Cr)	50	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Piombo	µg/l (Pb)	10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari (vedi nota C) - Totale	µg/l	0,50	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Atrazina	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Simazina	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Propazina	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Molinate	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Bentazone	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Antiparassitari - Bromacile	µg/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	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
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	32	0	< 4,0	0	n. d.	< 4,0	< 4,0	< 4,0	26	0	48	140
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	22	0	< 4,0	< 4,0	n. d.	< 4,0	< 4,0	< 4,0	19	< 4,0	29	73
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	n. d.	0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	n. d.	0	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Salmonella	Presenza-Assenza/l		n. d.	0	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

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

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

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	P.to 1	P.to 2	P.to 3	P.to 4	P.to 5	P.to 6	P.to 7	P.to 8	P.to 9	P.to 10	P.to 11	P.to 12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	288	337	213	201		331	237	237	334	372	214	219
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7,8	7,9	7,9	8,0		7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,7	7,9
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	200	234	148	140		230	165	165	232	259	149	152
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	16	18	13	12		16	13	13	17	20	11	12
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 0,5	< 0,5	< 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		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	52	59	42	39		53	43	42	53	60	37	39
Cloruri	mg/l (Cl)	250	13	16	6	4		16	6	6	16	11	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	7,4	8,1	6,1	5,5		6,8	5,5	6,1	7,0	7,7	4,2	5,4
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	30	33	23	9		33	19	24	34	43	13	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	14	17	7	5		17	8	8	17	16	6	5
Tricloroetilene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
Tetracloroetilene	µg/l		3	4	1	< 1	5	4	< 1	< 1	5	1	< 1	< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	3	4	1	< 1	5		< 1	< 1	5	1	< 1	3
Cromo	µg/l (Cr)	50	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Piombo	µg/l (Pb)	10	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Antiparassitari (vedi nota C) - Totali	µg/l	0,50												
Antiparassitari - Atrazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Simazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Propazina	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Molinate	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bentazone	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antiparassitari - Bromacile	µg/l	0,10	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	21	4,0	4,0	< 4,0		26	10	< 4,0	42	0	< 4,0	18
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	17	4,0	4,0	0		19	0	0	22	4,0	0	16
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Salmonella	Presenza-Assenza/l		Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente

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.

Punti di Misura e date prelievi (da 1 a 6: punti in rete; da 7 a 12: pozzi) - In caso di più prelievi vengono indicate tutte la date e in tabella si riportano il minimo e il massimo.

1) Scuole Elementari Pizzigoni (05/03)

2) Bocciodromo (05/03)

3) Palazzo Comunale (05/03)

4) Asilo Via Busnelli (05/03)

5) Piscina Comunale (Rubinetto) (05/03)

6) Asilo Via Monte Santo (05/03)

7) Pozzo Via Novara (06/03)

8) Pozzo Via S. Giuseppe (06/03)

9) Pozzo Via Miola ang Via Parini (05/03)

10) Pozzo V.le Prealpi (06/03)

11) Pozzo Cassina Ferrara (06/03)

12) Pozzo Via Brianza (05/03)

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

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	P.to 1	P.to 2	P.to 3	P.to 4	P.to 5	P.to 6	P.to 7	P.to 8	P.to 9	P.to 10	P.to 11	P.to 12
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	280	332	238	207		270	244	219	318	347	203	209
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7,8	7,9	7,9	8,0		7,8	7,8	7,8	8,0	7,7	7,7	8,0
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	195	231	165	144		188	170	152	221	241	141	145
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	16	18	13	12		16	13	13	18	20	11	12
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 0,5	< 0,5	< 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		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	53	58	44	40		52	47	44	59	67	42	41
Cloruri	mg/l (Cl)	250	13	16	6	4		13	6	6	16	11	4	6
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	7,1	8,4	5,6	5,3		7,4	5,6	5,2	8,1	8,1	3,7	5,1
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	29	33	23	12		28	20	23	33	43	12	19
Solfati	mg/l (SO4)	250	14	18	7	5		14	8	8	17	16	7	5
Tricloroetilene	µg/l		<1				<1	< 1			< 1			4
Tetracloroetilene	µg/l		3				4	3			6			< 1
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	3				4	3			6			4
Cromo	µg/l (Cr)	50												
Piombo	µg/l (Pb)	10												
Antiparassitari (vedi nota C) - Totali	µg/l	0,50												
Antiparassitari - Atrazina	µg/l	0,10												
Antiparassitari - Simazina	µg/l	0,10												
Antiparassitari - Propazina	µg/l	0,10												
Antiparassitari - Molinate	µg/l	0,10												
Antiparassitari - Bentazone	µg/l	0,10												
Antiparassitari - Bromacile	µg/l	0,10												
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	< 4,0	5,0	< 4,0	0		< 4,0	< 4,0	0	14,0	0	< 4,0	< 4,0
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	6,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0		< 4,0	< 4,0	0	5,0	0	< 4,0	7,0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0												
Salmonella	Presenza-Assenza/l													

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.
Punti di Misura e date prelievi (da 1 a 6: punti in rete; da 7 a 13: pozzi) - In caso di più prelievi vengono indicate tutte la date e in tabella si riportano il minimo e il massimo.

1) Scuole Elementari Pizzigoni (06/02)

2) Bocciodromo (06/02)

3) Palazzo Comunale (06/02)

4) Asilo Via Busnelli (06/02)

5) Piscina Comunale (Rubinetto) (06/02)

6) Asilo Via Monte Santo (06/02)

7) Pozzo Via Novara (14/02)

8) Pozzo Via S. Giuseppe (14/02)

9) Pozzo Via Miola ang Via Parini (06/02)

10) Pozzo V.le Prealpi (14/02)

11) Pozzo Cassina Ferrara (14/02)

12) Pozzo Via Brianza (06/02)

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

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	P.to 1	P.to 2	P.to 3	P.to 4	P.to 5	P.to 6	P.to 7	P.to 8	P.to 9	P.to 10	P.to 11	P.to 12	P.to 13	P.to 14
Colore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	290	327	233	195		311	221	237	236	314	348	207	223	214
pH	Unità di pH	6.5 - 9.5	7,9	7,9	8,0	8,2		7,8	8,0	8,0	7,8	7,7	8,0	8,0	8,0	8,0
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	-	202	227	162	136		216	154	165	164	214	242	144	155	149
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	16	18	13	12		17	12	13	13	18	20	11	12	12
Odore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Sapore	-	Vedi nota A)	Assente	Assente	Assente	Assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
Torbidità	NTU	Vedi nota A)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5		< 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		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l (Ca)	-	52	59	45	38		57	40	42	44	60	66	36	39	38
Cloruri	mg/l (Cl)	250	13	16	6	4		15	8	6	6	15	11	4	6	4
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Magnesio	mg/l (Mg)	-	7,3	7,9	5,1	6		7,1	5,1	6,1	5,2	7,6	8,7	5,1	5,5	6,0
Nitriti	mg/l (NO2)	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrati	mg/l (NO3)	50	30	33	23	12		32	26	21	22	33	43	10	17	16
Solfati	mg/l (SO4)	250	14	17	8	5		16	10	7	7	17	15	5	4	5
Tricloroetilene	µg/l		< 1				< 1					< 1			3	
Tetracloroetilene	µg/l		3				4					4			< 1	
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	3				4					4			3	
Cromo	µg/l (Cr)	50														
Piombo	µg/l (Pb)	10														
Antiparassitari (vedi nota C) - Totali	µg/l	0,50														
Antiparassitari - Atrazina	µg/l	0,10														
Antiparassitari - Simazina	µg/l	0,10														
Antiparassitari - Propazina	µg/l	0,10														
Antiparassitari - Molinate	µg/l	0,10														
Antiparassitari - Bentazone	µg/l	0,10														
Antiparassitari - Bromacile	µg/l	0,10														
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coll	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota B)	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0		< 4,0	37	9,0	0	4,0	0	< 4,0	< 4,0	
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	5,0	13	< 4,0	0		0,0	25	4,0	0	0,0	4,0	0	< 4,0	
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0														
Salmonella	Presenza-Assenza/l															

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.

Punti di Misura e date prelievi (da 1 a 7: punti in rete; da 8 a 14: pozzi) - In caso di più prelievi vengono indicate tutte la date e in tabella si riportano il minimo e il massimo.

1) Scuole Elementari Pizzigoni (09/01)

5) Piscina Comunale (Rubinetto) (09/01)

9) Pozzo Via S. Giuseppe (10/01)

13) Pozzo Via Brianza (10/01)

2) Bocciodromo (09/01)

6) Asilo Via Monte Santo (09/01)

10) Pozzo Via Miola ang Via Parini (09/01)

14) Pozzo C. Porta (10/01)

3) Palazzo Comunale (09/01)

7) Via Maestri del Lavoro (Rubinetto CGIL) (10/01)

11) Pozzo V.le Prealpi (10/01)

4) Asilo Via Busnelli (09/01)

8) Pozzo Via Novara (10/01)

12) Pozzo Cassina Ferrara (10/01)