



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	8	Comune	Sandrigo	Località	Ponte del Ghebo
Data	13/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	17.3		16.1		15.5		15.7
Solfati [mg/L]	10.80		10.50		10.30		10.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.06		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	574		536		548		545
Durezza [mg/L CaCO3]	300		255		320		312
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.6		7.7		8.0		8.1
Potenziale Redox [mV]	276		242		294		255
Cromo totale [ug/L]	0.6		0.6		0.6		0.6



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	12	Comune	Bressanvido	Località	Rovegliara
Data	2/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	13.1		13.1		13.5		14.5
Solfati [mg/L]	12.60		12.80		12.70		13.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.23		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	580		568		601		590
Durezza [mg/L CaCO3]	285		285		278		290
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.4		7.6		7.9
Potenziale Redox [mV]	287		256		290		264
Cromo totale [ug/L]	0.5		0.2		0.6		0.5



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="17"/>	Comune	<input type="text" value="Sandrigo"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="15/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Astico - Tesina"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text" value="Presenza di acqua leggermente torbida"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	6.1		6.7		7.0		7.5
Solfati [mg/L]	<10.0		<10.0		<10.0		<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	401		415		433		434
Durezza [mg/L CaCO3]	220		220		240		236
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.4		7.5		7.7		7.9
Potenziale Redox [mV]	274		251		292		256
Cromo totale [ug/L]	1.0		0.6		0.7		0.8



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	19	Comune	Bressanvido	Località	
Data	2/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne

Note Presenza di uno sbarramento a valle; vegetazione arborea costituita da noce nero, salice, olmo, pioppo cipressino

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	8.6	8.7	8.5	8.6	8.6	8.5	8.6
Nitrati [mg/L]	25.5	25.6	25.0	25.4	25.4	27.7	26.7
Solfati [mg/L]	18.40	18.70	18.50	18.40	18.20	20.00	18.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10
Conducibilità elettrica [uS/cm]	693	682	671	718	710	717	691
Durezza [mg/L CaCO3]	302	352	291	350	320	348	288
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.6	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6
Potenziale Redox [mV]	278	278	263	264	286	260	264
Cromo totale [ug/L]	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		0.2		<0.2		0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		2.1		1.7		1.6	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		2.7		2.2		2.2	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						1.4	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	21	Comune	Bressanvido	Località	Bressanvido - Palazzo del Vicerè
Data	3/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	14.0	14.2	14.6	14.4	14.3	15.4	15.6
Solfati [mg/L]	13.10	13.10	13.60	12.80	12.80	13.90	13.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	564	556	550	575	584	589	588
Durezza [mg/L CaCO3]	261	299	262	280	262	300	278
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8
Potenziale Redox [mV]	277	280	264	261	260	258	263
Cromo totale [ug/L]	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.5
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						2.9	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	28	Comune	Sandrigo	Località	Boieroni
Data	17/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne

Note Spostata sul capofonte Boieroni. Portata stimata per interferenza con asta.

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	8.2		7.4		7.4		7.8
Solfati [mg/L]	<10.0		<10.0		<10.0		<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.12		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	421		405		417		410
Durezza [mg/L CaCO3]	220		216		240		216
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.6		7.4		7.6		7.8
Potenziale Redox [mV]	272		257		281		257
Cromo totale [ug/L]	0.6		0.6		0.8		0.8



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	29	Comune	Sandrigo	Località	Boieroni
Data	17/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	8.9	9.7	8.0	7.8	7.2	8.5	7.8
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	441	435	433	439	436	446	434
Durezza [mg/L CaCO3]	212	225	227	258	232	226	200
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.7
Potenziale Redox [mV]	272	278	261	263	295	252	256
Cromo totale [ug/L]	0.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						0.7	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	30	Comune	Bressanvido	Località	
Data	2/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note	Presenti inerti sul fondo				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	9.4	8.9	8.8	8.3	8.8	10.5	8.9
Nitrati [mg/L]	27.4	26.0	25.2	22.9	25.7	30.1	27.1
Solfati [mg/L]	19.60	18.80	18.50	17.70	18.20	22.20	19.20
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.15	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	701	691	680	673	716	696	704
Durezza [mg/L CaCO3]	240	355	361	343	260	345	250
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	8.3	7.6
Potenziale Redox [mV]	274	279	265	269	290	240	259
Cromo totale [ug/L]	0.3	0.8	4.3	0.7	0.5	0.8	0.5
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		0.2		0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		2.6		1.8		1.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		3.1		2.4		1.9	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.3	
Arsenico [ug/L]						1.3	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	
Bicarbonati [mg/l]						351	
Calcio [mg/L]						102.0	
Magnesio [mg/L]						30.0	
Potassio [mg/L]						1.3	
Sodio [mg/L]						8.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="34"/>	Comune	<input type="text" value="Bressanvido"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="3/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Ceresone - Tesina Padovana"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.2	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	8.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	12.9	17.1	16.5	16.7	16.5	18.3	17.5
Solfati [mg/L]	13.70	14.50	14.40	14.20	14.10	15.60	14.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07
Conducibilità elettrica [uS/cm]	573	567	563	578	590	597	590
Durezza [mg/L CaCO3]	250	292	295	293	272	292	242
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.0	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7
Potenziale Redox [mV]	272	283	269	272	294	233	261
Cromo totale [ug/L]	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		2.4		2.5		2.5	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		2.9		3.0		3.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						4.5	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="35"/>	Comune	<input type="text" value="Bressanvido"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="6/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Ceresone - Tesina Padovana"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	5.4	<5.0	5.4	<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	15.7	12.8	12.7	12.8	12.9		14.0
Solfati [mg/L]	13.10	13.80	14.00	13.60	13.70		14.40
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.15	0.05	<0.05	0.07	<0.05		0.39
Conducibilità elettrica [uS/cm]	576	554	542	585	576		585
Durezza [mg/L CaCO3]	240	280	284	278	266		252
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50		<50
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5		7.5
Potenziale Redox [mV]	268	281	235	267	294		257
Cromo totale [ug/L]	<0.2	0.5	1.1	0.5	0.5		0.5
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01			
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.3			
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1			
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0			
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		0.2			



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="38"/>	Comune	<input type="text" value="Pozzoleone"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="8/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Ceresone - Tesina Padovana"/>	Stato	<input type="text" value="Periodica"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	8.2	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	23.8	14.5	13.6	13.8	14.2	15.5	16.1
Solfati [mg/L]	18.50	13.40	13.10	13.20	13.10	14.40	13.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	548	528	528	538	550	558	549
Durezza [mg/L CaCO3]	283	266	273	278	298	282	296
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	271	284	250	281	286	234	250
Cromo totale [ug/L]	0.6	0.9	1.3	0.8	0.8	0.7	0.8
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.3	
Arsenico [ug/L]						3.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	53	Comune	Bressanvido	Località	Bosco
Data	7/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne

Note Fontane delle Marzare; presenza di cartello di rilevanza turistica con scritta "Risorgiva Rossi"

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.2		8.5		8.4		8.3
Nitrati [mg/L]	20.1		23.6		23.9		25.6
Solfati [mg/L]	14.60		18.70		18.20		19.10
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.21		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	685		672		703		679
Durezza [mg/L CaCO3]	352		330		372		336
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.1		7.3		7.5		7.6
Potenziale Redox [mV]	271		257		247		264
Cromo totale [ug/L]	0.2		0.3		0.4		0.6



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="55"/>	Comune	<input type="text" value="Bressanvido"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="7/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Ceresone - Tesina Padovana"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		5.2		5.2		5.4
Nitrati [mg/L]	14.6		16.2		16.2		18.2
Solfati [mg/L]	14.40		14.60		14.20		15.00
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.21		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	592		575		603		594
Durezza [mg/L CaCO3]	295		310		284		270
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.3		7.5		7.6
Potenziale Redox [mV]	268		257		295		261
Cromo totale [ug/L]	<0.2		<0.2		0.3		0.3



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	60	Comune	Bolzano Vicentino	Località	
Data	9/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		5.0
Nitrati [mg/L]	14.3		14.0		15.6		15.1
Solfati [mg/L]	14.60		14.60		14.60		15.10
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.11		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	563		559		587		585
Durezza [mg/L CaCO3]	275		314		276		266
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.3		7.5		7.6
Potenziale Redox [mV]	266		260		300		260
Cromo totale [ug/L]	<0.2		0.2		0.3		0.3



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	61	Comune	Bolzano Vicentino	Località	
Data	8/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne

Note: Presenza di un pozzo e di polle naturali .

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0
Nitrati [mg/L]	14.9	15.4	15.2	15.4	15.4	17.0	16.2
Solfati [mg/L]	15.00	14.80	14.80	14.70	14.50	15.90	15.10
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	582	574	572	593	602	614	598
Durezza [mg/L CaCO3]	262	291	306	281	272	256	260
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5
Potenziale Redox [mV]	265	285	261	281	302	231	261
Cromo totale [ug/L]	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.6		0.5		0.5	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		1.1		1.0		1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						1.9	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.4	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	89	Comune	Quinto Vicentino	Località	Casa Dal Pozzolo
Data	9/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne

Note: Presenza di elementi di cemento lungo le pareti della testa; lungo sull'asta le sponde sono realizzate in manufatti di cemento-amianto

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	6.7	6.9	7.5	7.0	<5.0	9.9	7.2
Nitrati [mg/L]	<5.0	<5.0	5.1	<5.0	15.4	8.1	5.5
Solfati [mg/L]	14.50	16.20	15.80	16.00	14.50	20.60	16.60
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.24	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	628	625	622	651	658	663	658
Durezza [mg/L CaCO3]	266	326	320	310	280	328	272
Nitriti [ug/L]	100	<50	<50	58	<50	<50	60
pH	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6
Potenziale Redox [mV]	262	280	261	280	300	236	256
Cromo totale [ug/L]	<0.2	<0.2	1.0	<0.2	<0.2	0.7	<0.2
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						8.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.6	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						24.4	
Bicarbonati [mg/l]						348	
Calcio [mg/L]						90.0	
Magnesio [mg/L]						23.2	
Potassio [mg/L]						5.6	
Sodio [mg/L]						6.8	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	97	Comune	Bressanvido	Località	Poianella
Data	7/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.0	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2
Nitrati [mg/L]	14.0	14.3	13.8	14.7	14.8	16.1	16.0
Solfati [mg/L]	15.10	14.90	15.00	14.60	14.80	16.20	15.40
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.16	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	567	563	560	577	588	596	588
Durezza [mg/L CaCO3]	240	300	296	278	260	264	262
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
Potenziale Redox [mV]	263	284	288	261	301	241	257
Cromo totale [ug/L]	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	3.2	0.4
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		3.4		3.4		3.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		3.9		3.9		3.7	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						4.0	
Ferro [ug/L]						10.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						1.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	101	Comune	Bressanvido	Località	
Data	6/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	14.8		13.4		13.5		14.4
Solfati [mg/L]	14.10		13.90		13.50		14.20
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.14		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	563		554		583		577
Durezza [mg/L CaCO3]	246		290		246		256
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.4		7.4		7.6
Potenziale Redox [mV]	265		279		300		258
Cromo totale [ug/L]	0.7		0.4		0.4		0.5



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	106	Comune	Bressanvido	Località	
Data	2/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	8.8		8.6		8.5		8.7
Nitrati [mg/L]	27.1		26.1		26.2		27.8
Solfati [mg/L]	18.50		18.40		18.00		19.00
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.13		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	688		675		713		706
Durezza [mg/L CaCO3]	206		288		226		200
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.1		7.3		7.5		7.6
Potenziale Redox [mV]	268		298		297		261
Cromo totale [ug/L]	0.7		0.6		0.7		0.6



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="114"/>	Comune	<input type="text" value="Caldogno"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="25/11/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Bacchiglione"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.4	6.5	5.8	5.6	5.6		5.7
Nitrati [mg/L]	15.1	17.6	16.9	16.5	17.5		18.9
Solfati [mg/L]	22.70	23.60	23.30	23.00	23.20		23.50
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	559	596	590	606	623		614
Durezza [mg/L CaCO3]	290	306	308	342	306		278
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50		<50
pH	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6		7.6
Potenziale Redox [mV]	258	277	284	261	295		256
Cromo totale [ug/L]	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3		0.3
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01			
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.3			
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1			
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0			
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2			



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	130	Comune	Costabissara	Località	Pilastro
Data	9/12/2014	Bacino	Onte - Retrone	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	19.5	19.0	18.6	18.5	18.1	19.9	18.5
Solfati [mg/L]	10.30	10.10	10.20	10.10	<10.0	11.30	10.40
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	574	558	564	574	592	597	586
Durezza [mg/L CaCO3]	295	293	306	279	296	236	286
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	259	283	288	266	297	232	259
Cromo totale [ug/L]	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	8.0	0.8
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.3		0.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						0.4	
Ferro [ug/L]						21.7	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						2.2	
Selenio [ug/L]						0.2	
Manganese [ug/L]						0.7	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	134	Comune	Costabissara	Località	Motta
Data	5/12/2014	Bacino	Livergone - Giara-Orolo	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	6.6	<5.0	5.9	5.8	5.4	5.8	6.1
Nitrati [mg/L]	27.5	26.3	25.3	25.0	25.7	27.5	22.5
Solfati [mg/L]	10.80	10.80	10.40	10.30	<10.0	11.30	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	654	643	646	658	659	685	649
Durezza [mg/L CaCO3]	305	324	346	280	326	342	298
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	264	284	290	270	301	239	264
Cromo totale [ug/L]	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	9.1	0.6
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.4		0.4	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						0.3	
Ferro [ug/L]						22.7	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						2.7	
Selenio [ug/L]						0.2	
Manganese [ug/L]						0.7	

N°	146	Comune	Caldogno	Località	Lattezon
Data	3/12/2014	Bacino	Livergone - Giara-Orolo	Stato	Perenne

Note: Un tubo si immette in testa alla risorgiva contribuendo in modo significativo alla portata complessiva

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.2
Nitrati [mg/L]	38.0	37.7	36.9	37.6	37.6	39.2	39.6
Solfati [mg/L]	20.00	20.00	19.80	19.50	19.40	20.70	20.10
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.10	0.05	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	670	658	660	686	695	702	678
Durezza [mg/L CaCO3]	336	328	360	306	350	350	330
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	261	272	286	268	294	232	260
Cromo totale [ug/L]	1.5	1.0	7.5	0.9	0.9	5.2	1.0
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		<0.2		0.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						14.8	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						1.7	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						1.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="152"/>	Comune	<input type="text" value="Villaverla"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="30/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Igna"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	14.4	14.6	13.6	14.0	14.1		14.1
Nitrati [mg/L]	23.5	24.2	23.4	24.3	24.8		26.5
Solfati [mg/L]	17.80	18.00	22.40	17.30	17.20		18.20
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	656	654	642	671	688		676
Durezza [mg/L CaCO3]	350	331	344	350	356		366
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50		<50
pH	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5		7.5
Potenziale Redox [mV]	264	260	287	274	298		262
Cromo totale [ug/L]	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7		1.7
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01			
Tricloroetilene [ug/L]		0.2		<0.2			
Tetracloroetilene [ug/L]		2.0		0.2			
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		2.2			
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		2.6		2.8			
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2			



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	166	Comune	Villaverla	Località	
Data	29/10/2014	Bacino	Franzana - Bacchiglioncello	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	12.0		13.1		13.3		12.8
Nitrati [mg/L]	24.3		23.8		24.0		25.1
Solfati [mg/L]	17.80		19.80		20.00		19.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.23		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	623		633		671		648
Durezza [mg/L CaCO3]	317		322		340		360
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.4		7.5		7.6
Potenziale Redox [mV]	266		280		294		261
Cromo totale [ug/L]	2.1		1.9		1.7		2.0



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	169	Comune	Villaverla	Località	
Data	4/11/2014	Bacino	Franzana - Bacchiglioncello	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	13.7	13.3	<5.0	12.7	13.2	12.7	13.2
Nitrati [mg/L]	23.9	23.6	13.2	23.3	23.5	24.5	24.8
Solfati [mg/L]	23.40	21.90	<10.0	20.60	21.50	21.70	22.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	641	614	620	634	655	658	646
Durezza [mg/L CaCO3]	313	314	332	286	302	370	314
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6
Potenziale Redox [mV]	263	259	282	275	300	234	260
Cromo totale [ug/L]	2.8	2.0	2.1	1.9	1.8	4.2	2.8
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		0.3		0.3		0.3	
Tetracloroetilene [ug/L]		3.6		3.7		3.5	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		4.3		4.4		4.2	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						6.7	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.8	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	214	Comune	Villaverla	Località	Oasi Naturalistica Villaverla
Data	20/11/2014	Bacino	Franzana - Bacchiglioncello	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	12.7	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	15.2	14.5	14.2	23.3	14.8	16.3	15.6
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	20.60	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.19	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	603	539	534	555	573	587	570
Durezza [mg/L CaCO3]	325	301	298	291	342	308	338
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6
Potenziale Redox [mV]	255	262	264	276	300	235	264
Cromo totale [ug/L]	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	2.6	1.0
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						6.7	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.7	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	222	Comune	Dueville	Località	Sega
Data	4/11/2014	Bacino	Franzana - Bacchiglioncello	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.0	<5.0	14.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	13.5	13.2	22.9	13.2	14.8	14.1	14.2
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	12.20	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.24	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	511	495	492	501	533	527	521
Durezza [mg/L CaCO3]	245	266	262	316	246	300	232
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6
Potenziale Redox [mV]	253	262	256	268	295	230	260
Cromo totale [ug/L]	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	<0.2	1.1
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.3		0.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.6	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="226"/>	Comune	<input type="text" value="Dueville"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="28/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Astichello"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	8.9	8.8	8.7	8.8	8.9	9.9	9.5
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	446	436	435	447	460	457	450
Durezza [mg/L CaCO3]	240	228	228	340	262	292	240
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	250	257	253	264	296	227	257
Cromo totale [ug/L]	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="241"/>	Comune	<input type="text" value="Villaverla"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="22/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Franzana - Bacchiglioncello"/>	Stato	<input type="text" value="Periodica"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	13.9		9.2		14.0		14.8
Nitrati [mg/L]	23.3		25.8		23.3		24.7
Solfati [mg/L]	12.00		12.80		12.20		12.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.24		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	612		593		629		621
Durezza [mg/L CaCO3]	260		304		260		284
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.3		7.5		7.5
Potenziale Redox [mV]	257		254		300		260
Cromo totale [ug/L]	2.2		5.8		2.0		2.1



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	252	Comune	Villaverla	Località	
Data	23/10/2014	Bacino	Franzana - Bacchiglioncello	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	9.2	9.1	<5.0	8.9	9.1	9.2	9.4
Nitrati [mg/L]	25.7	25.8	7.7	25.4	26.1	27.5	28.6
Solfati [mg/L]	12.90	12.70	<10.0	12.60	12.40	13.60	13.40
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.45	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	630	620	617	634	654	656	659
Durezza [mg/L CaCO3]	345	335	340	320	340	310	358
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.3	7.3	7.9	7.5	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	255	258	259	219	296	231	263
Cromo totale [ug/L]	2.3	2.6	2.3	2.2	2.0	2.3	2.1
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		2.2		2.3		2.3	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		2.7		2.8		2.9	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	257	Comune	Sandrigo	Località	Dindarello
Data	28/11/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	12.2	8.6	7.3	7.5	7.1	8.7	8.3
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.36	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	480	430	429	443	443	452	431
Durezza [mg/L CaCO3]	250	225	226	246	212	260	258
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	261	253	259	235	295	226	261
Cromo totale [ug/L]	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	8.1
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.4	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	266	Comune	Dueville	Località	Povolaro
Data	25/11/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note	Presenza di tubi drenanti in testa e sulle ripe				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	6.7	<5.0	<5.0	4.9	<5.0
Nitrati [mg/L]	<5.0	7.8	19.6	<5.0	<5.0	5.5	<5.0
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	16.20	<10.0	<10.0	10.70	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.25	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	355	430	419	358	367	372	363
Durezza [mg/L CaCO3]	205	230	220	186	250	185	212
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.5	7.5	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7
Potenziale Redox [mV]	250	250	241	236	296	232	255
Cromo totale [ug/L]	1.1	1.2	1.4	2.0	0.9	1.1	1.1
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						0.5	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.6	
Bicarbonati [mg/l]						201	
Calcio [mg/L]						42.4	
Magnesio [mg/L]						16.6	
Potassio [mg/L]						0.8	
Sodio [mg/L]						3.5	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	300	Comune	Vicenza	Località	Maddalene
Data	11/12/2014	Bacino	Bacchiglione	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	6.7	6.7	11.0	6.7	6.8	6.6	6.8
Nitrati [mg/L]	19.8	19.6	20.8	19.5	20.1	20.4	21.0
Solfati [mg/L]	16.30	16.30	22.90	16.00	15.80	16.50	16.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.27	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	497	486	493	512	527	524	515
Durezza [mg/L CaCO3]	252	254	260	280	260	270	276
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	255	254	245	245	298	221	258
Cromo totale [ug/L]	1.5	1.7	1.8	1.4	1.3	1.4	1.4
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.4		0.4		0.4	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		1.1		1.1		1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						0.3	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						0.9	
Nichel [ug/L]						<0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="319"/>	Comune	<input type="text" value="Caldogno"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="21/11/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Bacchiglione"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	11.3	11.0	11.1	10.9	11.2	11.1	11.3
Nitrati [mg/L]	20.8	20.9	20.7	20.8	20.9	22.3	22.4
Solfati [mg/L]	23.30	22.90	23.00	22.70	22.70	23.80	23.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.21	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	590	583	579	603	617	619	606
Durezza [mg/L CaCO3]	296	297	308	310	300	324	300
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	258	259	242	232	300	225	260
Cromo totale [ug/L]	2.1	2.1	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		0.15	
Tricloroetilene [ug/L]		0.6		0.6		0.6	
Tetracloroetilene [ug/L]		7.9		7.7		7.4	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		8.9		8.7		8.5	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.4	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						1.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	339	Comune	Dueville	Località	Povolaro
Data	26/11/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne

Note In asta battente di 0.25 m; testa interrata (sotto la strada)

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
Nitrati [mg/L]	11.2		7.4		60.0		6.5
Solfati [mg/L]	<10.0		<10.0		<10.0		<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.28		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	478		432		430		421
Durezza [mg/L CaCO3]	235		230		246		276
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.4		7.6		7.6
Potenziale Redox [mV]	244		245		296		259
Cromo totale [ug/L]	6.9		4.8		0.6		0.7



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	907	Comune	Sandrigo	Località	Località Balde
Data	20/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Analisi isotopiche_18O:16O		-8.60				-8.62	
Analisi isotopiche_dD		-57.64				-58.12	
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.5	<5.0
Nitrati [mg/L]	20.5	20.4	19.1	18.7	20.8	25.2	19.9
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	10.10	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.24	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	565	558	554	565	611	601	579
Durezza [mg/L CaCO3]	270	302	296	360	274	300	284
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5
Potenziale Redox [mV]	248	260	247	239	296	232	259
Cromo totale [ug/L]	0.8	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.4	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.2	
Bicarbonati [mg/l]						317	
Calcio [mg/L]						82.0	
Magnesio [mg/L]						22.0	
Potassio [mg/L]						1.2	
Sodio [mg/L]						4.6	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	910	Comune	Dueville	Località	
Data	27/10/2014	Bacino	Astichello	Stato	Periodica

Note La risorgiva si raggiunge percorrendo una strada sterrata che costeggia la ferrovia vicino al passaggio a livello

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	4.7	<5.0
Nitrati [mg/L]	16.4	18.5	17.7	16.8	16.7	22.3	16.3
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	9.10	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	583	572	566	584	600	601	589
Durezza [mg/L CaCO3]	290	304	322	322	304	301	290
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
Potenziale Redox [mV]	252	263	252	246	301	253	263
Cromo totale [ug/L]	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.3	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.2	
Bicarbonati [mg/l]						329	
Calcio [mg/L]						85.0	
Magnesio [mg/L]						24.4	
Potassio [mg/L]						1.5	
Sodio [mg/L]						4.6	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	923	Comune	Sandrigo	Località	
Data	10/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	6.4	6.0	6.6	6.0	5.8	5.9	6.0
Nitrati [mg/L]	23.0	20.9	20.5	21.0	19.9	21.5	22.7
Solfati [mg/L]	14.50	13.40	14.00	13.70	12.90	14.00	13.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	614	593	594	607	624	620	616
Durezza [mg/L CaCO3]	245	292	306	292	258	308	268
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	251	262	251	252	297	227	264
Cromo totale [ug/L]	1.4	1.3	2.2	1.2	1.1	1.4	1.3
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		1.6		1.5		1.7	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		2.1		2.0		2.2	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						<0.2	
Arsenico [ug/L]						0.5	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="924"/>	Comune	<input type="text" value="Sandrigo"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="10/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Astico - Tesina"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	6.9		6.1		6.1		6.2
Nitrati [mg/L]	20.2		22.3		23.1		25.0
Solfati [mg/L]	14.20		14.30		14.00		14.60
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.11		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	634		578		622		606
Durezza [mg/L CaCO3]	240		300		256		226
Nitriti [ug/L]	50		<50		<50		<50
pH	7.5		7.3		7.4		7.4
Potenziale Redox [mV]	244		256		300		264
Cromo totale [ug/L]	0.5		1.5		0.9		0.9



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	925	Comune	Sandrigo	Località	Boieroni
Data	16/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	4.4	<5.0
Nitrati [mg/L]	10.8	9.5	9.4	9.4	9.3	12.0	9.4
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	8.40	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.09	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	463	452	455	469	474	474	486
Durezza [mg/L CaCO3]	250	244	244	280	250	240	268
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
Potenziale Redox [mV]	247	263	250	247	300	251	259
Cromo totale [ug/L]	1.2	1.2	1.3	0.8	0.8	1.5	0.7
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.4	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.4	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.5	
Bicarbonati [mg/l]						262	
Calcio [mg/L]						70.0	
Magnesio [mg/L]						19.2	
Potassio [mg/L]						1.6	
Sodio [mg/L]						3.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	947	Comune	Bressanvido	Località	Rovegliara
Data	2/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Periodica

Note Osservata la presenza di pozzi profondi 3,5 - 4 m; vegetazione acquatica costituita da lenticchia d'acqua; vegetazione arborea costituita da pioppo nero, platano, salice, robinia e ontano nero

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.1	<5.0	5.0	<5.0	5.0	5.2	<5.0
Nitrati [mg/L]	19.5	17.1	18.8	18.9	19.4	21.1	19.1
Solfati [mg/L]	14.40	14.10	14.30	14.10	14.20	15.30	14.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	600	573	593	618	624	637	601
Durezza [mg/L CaCO3]	300	280	308	254	320	328	274
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
Potenziale Redox [mV]	254	260	261	255	296	242	264
Cromo totale [ug/L]	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		3.8		7.4		7.4	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		4.3		7.9		7.9	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						2.9	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.2	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1001	Comune	Bressanvido	Località	
Data	6/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	8.0		7.8		8.0		8.1
Nitrati [mg/L]	23.6		23.3		23.4		25.5
Solfati [mg/L]	17.90		17.60		17.50		18.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.14		<0.05		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	675		663		706		700
Durezza [mg/L CaCO3]	303		362		318		300
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.3		7.4		7.3
Potenziale Redox [mV]	254		262		295		266
Cromo totale [ug/L]	0.4		0.5		0.4		0.7



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1009	Comune	Quinto Vicentino	Località	
Data	10/10/2014	Bacino	Ceresone - Tesina Padovana	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	5.7	5.7	5.6	<5.0	5.7	5.9
Nitrati [mg/L]	19.3	6.7	6.5	7.0	7.4	7.4	8.0
Solfati [mg/L]	14.60	15.70	15.80	15.60	<10.0	16.40	16.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.17	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	596	576	583	607	614	612	609
Durezza [mg/L CaCO3]	260	272	308	260	246	322	288
Nitriti [ug/L]	80	80	80	64	<50	80	50
pH	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
Potenziale Redox [mV]	251	258	260	251	300	240	264
Cromo totale [ug/L]	0.5	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2		0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						1.0	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						9.7	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1010	Comune	Sandrigo	Località	
Data	15/10/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	5.8	<5.0	<5.0	<5.0	5.6		<5.0
Nitrati [mg/L]	7.7	7.9	7.6	7.1	7.2		7.9
Solfati [mg/L]	16.30	<10.0	<10.0	<10.0	15.60		<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.16	0.15	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	435	412	412	419	426		428
Durezza [mg/L CaCO3]	214	214	268	312	226		200
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50		<50
pH	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5		7.5
Potenziale Redox [mV]	249	254	259	244	297		257
Cromo totale [ug/L]	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8		0.8
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01			
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2			
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1			
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0			
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2			



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	<input type="text" value="1016"/>	Comune	<input type="text" value="Villaverla"/>	Località	<input type="text"/>
Data	<input type="text" value="31/10/2014"/>	Bacino	<input type="text" value="Igna"/>	Stato	<input type="text" value="Perenne"/>
Note	<input type="text"/>				

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	<5.0	18.4	18.8	18.4	18.1	22.8	18.2
Nitrati [mg/L]	26.2	26.3	26.5	26.2	26.2	33.4	28.2
Solfati [mg/L]	31.20	31.00	31.20	30.90	31.10	39.00	32.80
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.18	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	648	634	641	666	671	674	664
Durezza [mg/L CaCO3]	280	274	292	372	272	294	284
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3
Potenziale Redox [mV]	253	250	260	249	295	256	258
Cromo totale [ug/L]	1.3	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.4		0.4		0.4	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						<0.2	
Ferro [ug/L]						17.9	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						1.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						1.1	
Bicarbonati [mg/l]						299	
Calcio [mg/L]						80.0	
Magnesio [mg/L]						24.0	
Potassio [mg/L]						2.0	
Sodio [mg/L]						20.0	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1031	Comune	Dueville	Località	
Data	28/11/2014	Bacino	Astico - Tesina	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	18.5	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nitrati [mg/L]	8.4	5.3	5.3	5.0	5.2	5.7	6.8
Solfati [mg/L]	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.20	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	396	371	380	385	388	395	395
Durezza [mg/L CaCO3]	200	190	228	358	426	240	220
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.3	7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
Potenziale Redox [mV]	252	251	262	246	296	233	256
Cromo totale [ug/L]	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.3	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						0.3	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1037	Comune	Caldogno	Località	
Data	3/12/2014	Bacino	Livergone - Giara-Orolo	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Analisi isotopiche_18O:16O		-7.99				-7.98	
Analisi isotopiche_dD		-51.46				-53.61	
Cloruri [mg/L]	<5.0	6.9	7.1	6.8	7.0	9.7	7.0
Nitrati [mg/L]	6.7	38.2	38.3	37.8	38.5	49.8	40.5
Solfati [mg/L]	<10.0	19.50	19.60	19.30	19.20	26.00	20.30
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.23	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	679	661	676	694	688	709	702
Durezza [mg/L CaCO3]	267	346	346	264	258	321	382
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
pH	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
Potenziale Redox [mV]	255	262	264	251	301	258	262
Cromo totale [ug/L]	1.5	1.0	1.0	0.9	0.8	1.7	0.9
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01		<0.01	
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloroetilene [ug/L]		0.3		0.3		<0.2	
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1		<0.1	
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0		<1.0	
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2		<0.2	
Antimonio [ug/L]						0.2	
Arsenico [ug/L]						0.2	
Ferro [ug/L]						<5.0	
Mercurio [ug/L]						<0.5	
Nichel [ug/L]						0.4	
Selenio [ug/L]						<0.2	
Manganese [ug/L]						<0.2	
Bicarbonati [mg/l]						348	
Calcio [mg/L]						91.0	
Magnesio [mg/L]						27.2	
Potassio [mg/L]						1.5	
Sodio [mg/L]						5.2	



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1038	Comune	Caldogno	Località	
Data	5/12/2014	Bacino	Livergone - Giara-Orolo	Stato	Periodica
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	7.0		7.7		7.5		7.7
Nitrati [mg/L]	38.5		39.7		39.1		42.5
Solfati [mg/L]	19.90		17.20		16.90		17.90
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.11		0.10		<0.05		<0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	722		709		741		736
Durezza [mg/L CaCO3]	282		372		300		282
Nitriti [ug/L]	<50		<50		<50		<50
pH	7.2		7.4		7.5		7.4
Potenziale Redox [mV]	256		266		298		263
Cromo totale [ug/L]	0.9		1.0		0.8		0.9



CENSIMENTO DELLE RISORGIVE DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Scheda Analisi Chimiche



N°	1051	Comune	Caldogno	Località	
Data	25/11/2014	Bacino	Bacchiglione	Stato	Perenne
Note					

Parametro	Set Ridotto 17-18/12/14	Set Esteso 1 7-8/1/15	Set Ridotto 14-15/1/15	Set Esteso 1 20-21/1/15	Set Ridotto 28-29/1/15	Set Esteso 2 4-5/2/15	Set Ridotto 11-12/2/15
Cloruri [mg/L]	7.7	6.1	7.0	5.1	6.4		6.5
Nitrati [mg/L]	40.2	18.4	19.7	18.0	18.3		19.2
Solfati [mg/L]	17.50	24.30	24.80	23.60	23.70		24.70
Azoto ammoniacale [NH4] [mg/L]	0.23	0.16	0.12	<0.05	<0.05		0.05
Conducibilità elettrica [uS/cm]	608	568	586	561	622		600
Durezza [mg/L CaCO3]	236	300	300	360	312		296
Nitriti [ug/L]	<50	<50	<50	<50	<50		<50
pH	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5		7.5
Potenziale Redox [mV]	249	262	261	247	294		257
Cromo totale [ug/L]	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6		0.6
1,1-Dicloroetilene [ug/L]		<0.01		<0.01			
Tricloroetilene [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloroetilene [ug/L]		0.2		0.2			
Esaclorobutadiene [ug/L]		<0.1		<0.1			
Sommatoria organoclorurati [ug/L]		<1.0		<1.0			
1,2-Dicloroetilene [cis-+trans-] [ug/L]		<0.2		<0.2			
Tetracloruro di carbonio [ug/L]		<0.2		<0.2			