



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo: Pa
Prof. m 131,1

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
07/05/1997	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00				altri antiparassitari assenti
02/11/1999										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
07/06/2000									< 0.02	
06/02/2002	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
15/09/2007										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/03/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2010										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo Pa Prof. m 131,1

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note		
08/01/1997		7.8	422	316	a	a	22			24.3	9	15	a	71	16			a			1		a	1			
05/03/1997		7.9	420		a	a	20				8			69													
07/05/1997		7.9	416	312	a	a	22			23.7	8	15	a	70	15	5.1	1.8	a	a		3	a	0.5	a	TOC 0.15, SiO2 17.1 mg/l - As assente, Ba 27, Ni 5, V 4 mcg/l		
02/07/1997		7.9	410		a	a	21				8			72													
03/09/1997		7.9	415	311	a	a	23			26.8	9	15	a	79	17			a			7		a	a			
05/11/1997		7.6	416		a	a	25				9			68													
06/05/1998		7.8	424	318	a	a	24			22.4	7	16	a	65	15			a			2		0.1	a			
01/07/1998		7.9	417		a	a	23				8			66													
09/09/1998		7.8	426	319.5	a	a	24			22.7	10	15	a	66	15			a			3		0.1	a			
04/11/1998		8	423		a	a	24				10			60													
13/01/1999		7.7	423	317	< 0.2	< 0.02	26		< 0.4	20.8	9	17	< 1	60	14			< 0.02			2		< 0.1	< 1			
03/03/1999		7.7	426		< 0.2	< 0.02	21		< 0.4		11			71													
05/05/1999		7.9	434	326	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	18.2	9	15	< 1	48	15			< 0.02			3		a	< 1			
07/07/1999		7.9	421	316	< 0.2	< 0.02	21		< 0.4		8			67													
01/09/1999		8	627	470	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	22.2	9	15	< 1	64	15			< 0.02			3			< 1			
02/11/1999	16	8	398	254	a	a	24.3		0.23	22.4	11.5	8.6	0.04	70.3				< 0.01			2		< 1	< 1	Lab. privato - prelievo in rete		
03/11/1999		8	417		< 0.2	< 0.02	20		< 0.4		7			49													
12/01/2000		7.7	408	306	< 0.2	< 0.02	21		< 0.4	21.6	10	15	< 1	66	12.6			< 0.02			2		< 0.5	< 1			
01/03/2000		8	424		< 0.2	< 0.02	23		< 0.4		9			74													
03/05/2000		8.1	435	326	< 0.2	< 0.02	22		< 0.4	20.3	3	14	< 1	73	5			< 0.02			3		< 0.1	< 1			
05/07/2000		8	436		< 0.2	< 0.02	22		< 0.4		9			50													
06/09/2000		7.9	433	325	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	20.2	9	16	< 1	56	15			< 0.02			3			< 1			
08/11/2000		7.9	388		< 0.2	< 0.02	22		< 0.4		9			66													
10/01/2001		7.8	406	305	< 0.2	< 0.02	27		< 0.4	24.2	12	18	< 1	69	17			< 0.02			2		< 0.1	< 1			
07/03/2001		7.8	435		< 0.2	< 0.02	26		< 0.4		9			70													
02/05/2001		7.8	450	338	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	19.2	9	17	< 1	57	12			< 0.02			2		< 0.1	< 1			
04/07/2001		8	449		< 0.2	< 0.02	25		< 0.4		9			65													

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo Pa Prof. m 131,1

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
05/09/2001		7.9	426	320	< 0.2	< 0.02	27		< 0.4	20.7	9	17	< 1	55	17			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
07/11/2001		7.7	433		< 0.2	< 0.02	24		< 0.4		9			56												
09/01/2002		7.8	413	310	< 0.2	< 0.02	22		< 0.4	22.4	9	15	< 1	65	15			< 0.02					< 0.1	1	Cr 3+ 2 mcg/l	
06/02/2002		7.68	435	326	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	22.9	10	17	< 1	67	15	6	1.1	< 0.02	< 0.001			< 0.1	< 0.1	< 1	SiO2 12, TOC 0.47 mg/l - Cr 3+ 2, Zn 10, V 1, As < 5 mcg/l - H2S ass.	
06/03/2002		7.8	433		< 0.2	< 0.02	23		< 0.4		6			65												
08/05/2002		8	445	334	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	23.9	9	16	< 1	71	15			< 0.02					< 0.1	< 1	Cr 3+ 3 mcg/l	
03/07/2002		8	439		< 0.05	< 0.02	25		< 0.4		9			69												
04/09/2002		7.8	410	307.5	< 0.05	< 0.02	21		< 0.4	20.3	6	14	< 1	60	13			< 0.02					< 0.5	< 1	Cr 3+ 2 mcg/l	
06/11/2002		7.8	432		< 0.05	< 0.02	22		< 0.4		9			73												
08/01/2003		7.6	438	328	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	23.3	8	16	< 1	70	14			< 0.02			3		< 0.5	< 1		
05/03/2003		7.7	426		< 0.2	< 0.02	24		< 0.4		8			70												
07/05/2003		7.7	354	265	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	23.3	9	17	< 1	70	14			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
02/07/2003		7.7	472		< 0.2	< 0.02	22		< 0.4		8			73												
03/09/2003		7.5	458	343.5	< 0.2	< 0.02	27		< 0.4	25.2	10	18	< 1	73	17			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
14/07/2004		7.5	488	366	< 0.2	< 0.02	37		< 0.4	22.9	16	37		67	15	17		< 0.02			2		< 0.5		V 1 mcg/l	
12/01/2005		7.4	524		< 0.2		30																			
02/03/2005		7.7	510		< 0.2		28																			
04/05/2005		8	512		< 0.2		27																			
29/06/2005		7.8	525		< 0.2		26																			
31/08/2005		7.9	524		< 0.2		23																			
19/10/2005		7.6	498	373	< 0.2	< 0.02	28		< 0.4	29	12	19		85	18	11		0.021	0.002		3		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
11/01/2006		7.8	489		< 0.2		26																			
01/03/2006		7.7	489		< 0.2		25																			
03/05/2006		7.7	482		< 0.2		16																			
28/06/2006		8	483	362	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	20	10	18		56	14	5		< 0.02	< 0.001		3		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
06/09/2006		7.8	489		< 0.2		28																			
25/10/2006		7.9	492		< 0.2		30																			

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo Pa Prof. m 131,1

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
10/01/2007		8.03	485		< 0.2		31																			
07/03/2007		7.99	484		< 0.2		27																			
09/05/2007		7.91	493		< 0.2		26																			
04/07/2007		8.09	477	358	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	25	10	19		73	16	6		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	Cu 1, V 1 mcg/l	
05/09/2007		7.8	486		< 0.2		24																			
15/09/2007	15.7	7.3	503	270	0.1	< 0.05	25		2.4	27	10	18	0.026	46.2				0.015			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
07/11/2007		8	494		< 0.2		24																			
09/01/2008		8.1	482		< 0.2		29																			
15/01/2008	11.7	7.6	485	282	0.1	< 0.05	27		3	28	8	17	0.038	38.1				0.01			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
05/03/2008		8.06	487		< 0.2		28																			
15/03/2008	13.1	7.8	430	320	0.1	< 0.05	3 ?		3.4	28	7	13	0.045	46.1				0.012			< 5		< 1	1	Lab. privato - As < 1, Ni 2 mcg/l	
15/04/2008	11.7	7.3	460	270	< 0.05	< 0.05	12		2.9	32	5	9	0.041	55.7				0.014			< 5		< 1	< 1	Lab. privato	
07/05/2008		7.97	487		< 0.2		28																			
02/07/2008		8.01	482	362	< 0.2	< 0.02	28		< 0.4	26	11	18		78	15	6		< 0.02	< 0.001		3		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
03/09/2008		7.94	485		< 0.2		25																			
15/09/2008	15.6	7.2	486	333	< 0.05	< 0.05	28		2.4	22	8	17	0.05	43.9				0.012			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
05/11/2008		7.89	487		< 0.2		28																			
11/03/2009		7.82	557		< 0.2		32																			
22/04/2009		7.95	518		< 0.2		35																			
24/06/2009		8	492	369	< 0.2	< 0.02	29		< 0.4	39	11	21		118	24	6		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
27/08/2009		7.7	500		< 0.2		20																			
15/09/2009	15	6.9	550	266	0.1	< 0.05	30		2.7	34	11	21	< 0.1	103				0.024			4		< 0.1	1	Lab. privato - As 3, Ni 1 mcg/l	
16/09/2009		7.94	494		< 0.2		29																			
28/10/2009		8.02	501		< 0.2		29																			
15/01/2010	12.2	6.5	516	262	0.06	< 0.05	13		0.6	20	6	8	< 0.05	41				0.005			1		< 1	1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo: Pa
Prof.(m): 131,1

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
08/01/1997		1.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0			7.0	
07/05/1997		0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0			7.0	solventi aromatici e alifatici assenti
03/09/1997		0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0			7.0	altri solventi < limite strum.
06/05/1998		1.0	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0			10.0	altri solventi < limite strum.
09/09/1998		3.0	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0			13.0	altri solventi < limite strum.
13/01/1999		1.0	0.0	0.0	5.0	8.0	0.0	0.0			14.0	altri solventi < limite strum.
05/05/1999		1.0	0.0	0.0	5.0	9.0	0.0	0.0			15.0	altri solventi < limite strum.
01/09/1999		1.0	< 1	< 1	6.0	12.0	< 1	< 1			19.0	altri solventi < limite strum.
02/11/1999					3.0	6.0					9.0	Lab. privato
12/01/2000		1.0	< 1	< 1	2.0	5.0	< 1	< 1			8.0	altri solventi < limite strum.
03/05/2000		1.0	< 1	< 1	5.0	14.0	< 1	< 1			20.0	altri solventi < limite strum.
06/09/2000		1.0	< 1	< 1	6.0	16.0	< 1	< 1			23.0	altri solventi < limite strum.
10/01/2001		< 1	< 1	< 1	4.0	13.0	< 1	< 1			17.0	altri solventi < limite strum.
02/05/2001		< 1	< 1	< 1	7.0	12.0	< 1	< 1			19.0	altri solventi < limite strum.
05/09/2001		< 1	< 1	< 1	4.0	8.0	< 1	< 1			12.0	altri solventi < limite strum.

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo: Pa
Prof.(m): 131,1

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
09/01/2002		< 1	< 1	< 1	5.0	16.0	< 1	< 1			21.0	altri solventi < limite strum.
06/02/2002		< 1	< 1	< 1	5.0	19.0	< 1	< 1			24.0	altri solventi < limite strum.
08/05/2002		< 1	< 1	< 1	6.0	16.0	< 1	< 1			22.0	altri solventi < limite strum.
04/09/2002		< 1	< 1	< 1	2.0	11.0	< 1	< 1			13.0	altri solventi < limite strum.
08/01/2003		1.0	< 1	< 1	6.0	16.0	< 1	< 1			23.0	altri solventi < limite strum.
07/05/2003		1.0	< 1	< 1	5.0	12.0	< 1	< 1			18.0	altri solventi < limite strum.
03/09/2003		< 1	< 1	< 1	1.0	3.0	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
08/10/2003		1.0	< 1	< 1	10.0	26.0	< 1	< 1			37.0	altri solventi < limite strum.
14/07/2004		1.0	< 1	< 1	5.0	22.0	< 1	< 1			28.0	altri solventi < limite strum.
02/03/2005		1.0	< 1	< 1	11.0	36.0	< 1	< 1			48.0	altri solventi < limite strum.
19/10/2005		1.0	< 1	< 1	7.0	28.0	< 1	< 1			36.0	altri solventi < limite strum.
01/03/2006		1.0	< 1	< 1	7.0	26.0	< 1	< 1			34.0	altri solventi < limite strum.
25/10/2006		1.0	< 1	< 1	7.8	27.4	< 1	< 1			36.2	altri solventi < limite strum.
07/03/2007		1.1	< 1	< 1	7.5	24.2	< 1	< 1			32.8	altri solventi < limite strum.
04/07/2007		1.2	< 1	< 1	8.4	11.5	< 1	< 1			21.1	altri solventi < limite strum.

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

2

A.C.

Via Magenta - Via Liguria

Tipo: Pa
Prof.(m): 131,1

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
11/07/2007		1.4	< 1	< 1	6.0	30.8	< 1	< 1			38.2	altri solventi < limite strum.
18/07/2007		1.4	< 1	< 1	6.3	30.0	< 1	< 1			37.7	altri solventi < limite strum.
07/11/2007		1.6	< 1	< 1	6.1	26.6	< 1	< 1			34.3	altri solventi < limite strum.
05/03/2008		1.5	< 1	< 1	5.8	29.5	< 1	< 1			36.8	altri solventi < limite strum.
05/11/2008		1.8	< 1	< 1	5.7	30.0	< 1	< 1			37.5	altri solventi < limite strum.
11/03/2009		1.1	< 1	< 1	1.4	15.4	< 1	< 1			17.9	altri solventi < limite strum.
28/10/2009		1.4	< 1	< 1	5.6	38.2	< 1	< 1			45.2	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo: Pa
Prof. m 240

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
07/05/1997	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00				altri antiparassitari assenti
19/02/2002	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
15/09/2007										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
28/10/2009				< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	altri diserb./ antiparassitari < limite strum.
15/01/2010										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo Pa Prof. m 240

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
08/01/1997		7.9	382	286	a	a	14			22.2	7	7	a	66	14			a			1		0.1	a		
05/03/1997		7.9	384		a	a	13				7			65												
07/05/1997		8.1	388	291	a	a	15			21.6	7	8	a	63	14	4.9	2.1	a	a		2	a	0.6	1	TOC 0.23, SiO2 18 mg/l - As assente, Ba 28, Ni 4, Cu 1, V 2 mcg/l	
03/09/1997		7.8	380	285	a	a	15			22.2	8	7	a	66	14			a			4		0.3	1		
05/11/1997		7.8	380		a	a	16				8			63												
06/05/1998		7.7	392	294	a	a	14			20.1	7	7	a	59	13			a			2		0.1	a		
01/07/1998		7.9	387		a	a	15				7			60												
02/09/1998		7.7	399	299.3	a	a	14			20.8	9	7		60	14				a		2		0.1	2		
04/11/1998		7.9	403		a	a	15				9			55												
13/01/1999		7.8	425	319	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	18.4	9	9	< 1	54	12			< 0.02			2		0.1	< 1		
03/03/1999		7.8	411		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		9			71												
05/05/1999		7.9	422	316	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	17.9	11	10	< 1	47	15			< 0.02			3		a	< 1		
07/07/1999		7.9	421	316	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4		9			67												
03/11/1999		8	417		< 0.2	< 0.02	14		< 0.4		8			39												
12/01/2000		7.8	414	310	< 0.2	< 0.02	16		< 0.4	21.5	11	10	< 1	66	12.3			< 0.02			3		< 0.5	< 1		
01/03/2000		8	418		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		9			72												
03/05/2000		8.1	425	319	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	20.1	10	8	< 1	72	5			< 0.02			3		< 0.1	< 1		
05/07/2000		8	419		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		10			55												
06/09/2000		8	442	332	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	21.2	12	11	< 1	60	15			< 0.02			3			< 1		
08/11/2000		7.8	381		< 0.2	< 0.02	18		< 0.4		7			63												
07/03/2001		7.9	425		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		10			70												
02/05/2001		7.9	430	323	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	18.9	9	10	< 1	56	12			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
04/07/2001		7.9	444		< 0.2	< 0.02	18		< 0.4		10			66												
05/09/2001		7.9	418	314	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	19.1	10	10	< 1	50	16			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
09/01/2002		7.7	393	295	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	21.5	8	7	< 1	63	14			< 0.02					< 0.1	2	Cr 3+ 2 mcg/l	
19/02/2002		7.7	403	302	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	24.4	10	10	< 1	63	21	5	1.2	< 0.02	0.001			< 0.1	0.2	1	TOC 0.33, SiO2 15 mg/l - H2S ass. - Cr 3+ 2, As < 5, Ni 4 mcg/l	
06/03/2002		7.9	405		< 0.2	< 0.02	14		< 0.4		6			60												

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo Pa Prof. m 240

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
08/05/2002		8	404	303	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	22.8	8	8	< 1	68	14			< 0.02					< 0.1	< 1	Cr 3+ 4 mcg/l	
03/07/2002		8	426		< 0.05	< 0.02	16		< 0.4		10			68												
04/09/2002		7.8	411	308.3	< 0.05	< 0.02	16		< 0.4	20.3	9	9	< 1	60	13			< 0.02					< 0.5	< 1	Cr 3+ 2 mcg/l	
06/11/2002		7.8	402		< 0.05	< 0.02	13		< 0.4		8			70												
08/01/2003		7.7	406	304	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	21.6	7	7	< 1	65	13			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
05/03/2003		7.6	394		< 0.2	< 0.02	14		< 0.4		7			66												
07/05/2003		7.7	362	271	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	22.1	7	8	< 1	67	13			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
02/07/2003		7.6	468		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		9			72												
17/09/2003		7.8	427	320	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	19.6	7	7	< 1	62	10			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
05/11/2003		7.9	532		< 0.2	< 0.02	16		< 0.4		9			67												
14/01/2004		7.6	410		< 0.2		16																			
10/03/2004		7.6	410		< 0.2		18																			
05/05/2004		7.8	423		< 0.2		19																			
07/07/2004		7.8	438	328	< 0.2	< 0.02	19		< 0.4	22.5	15	13		67	14	5		< 0.02			3		< 0.5		V 2 mcg/l	
08/09/2004		7.7	460		< 0.2		19																			
03/11/2004		7.7	463		< 0.2		17																			
12/01/2005		7.4	571		< 0.2		26																			
02/03/2005		7.7	482		< 0.2		18																			
04/05/2005		8	489		< 0.2		17																			
29/06/2005		8.3	523		< 0.2		17																			
31/08/2005		7.9	491		< 0.2		17																			
19/10/2005		7.8	470	352	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	27	11	9		80	17	6		< 0.02	< 0.001				< 0.5	< 3	V 2, Cr 3+ 3 mcg/l	
11/01/2006		7.7	511		< 0.2		20																			
01/03/2006		7.8	455		< 0.2		15																			
03/05/2006		7.7	460		< 0.2		36																			
28/06/2006		7.9	465	349	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	20	9	8		56	14	5		< 0.02	< 0.001		3		< 0.5	< 3	Cu 1, V 2 mcg/l	
06/09/2006		7.8	455		< 0.2		18																			

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.lli Cervi

Tipo Pa Prof. m 240

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
25/10/2006		8	479		< 0.2		22																			
10/01/2007		8.04	500		< 0.2		24																			
07/03/2007		8.1	479		< 0.2		18																			
09/05/2007		7.91	462		< 0.2		17																			
04/07/2007		8.14	443	325	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	23	10	8		68	14	5		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	Cu 2, V < 2 mcg/l	
05/09/2007		7.81	449		< 0.2		15																			
15/09/2007	13.7	7.3	458	249	< 0.05	< 0.05	15		2.5	26	9	8	0.029	53.8				0.021			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
07/11/2007		8.07	452		< 0.2		15																			
09/01/2008		8.13	532		< 0.2		24																			
15/01/2008		7.9	500	186	0.2	0.3	19		3.4	28	15	17	18.1	52.7				0.035			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
05/03/2008		8.13	478		< 0.2		18																			
15/04/2008	10.8	7.5	415	281	0.1	0.1	15		2	30	7	7	0.025	50.6				0.03			< 1		< 1	< 1	Lab. privato	
07/05/2008		8.1	459		< 0.2		23																			
02/07/2008		8.06	466	350	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	25	12	10		78	14	5		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
15/09/2008	17.2	7.4	580	349	0.1	< 0.05	31		1.2	19	20	22	0.025	38.3				0.023			< 1		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
05/11/2008		8.06	539		< 0.2		19																			
14/01/2009		8.01	549		< 0.2		22																			
15/01/2009	12.8	8.1	418	316	< 0.05	0.1	22		0.8	21	11	14	0.04	101				0.031			2		< 0.05	3	Lab. privato - As 2, Ni 1 mcg/l	
11/03/2009		7.98	543		< 0.2		23																			
15/04/2009	13.5	6.6	430	239	< 0.05	< 0.05	18		1.6	30	11	11	0.04	83.5				0.01			5		< 1	< 1	Lab. privato	
22/04/2009		8.03	534		< 0.2		22																			
24/06/2009		8.11	436	327	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	30	10	8		89	18	6		< 0.02	< 0.001		< 2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
15/09/2009	17.3	6.9	441	239	0.07	0.05	17		1.5	30	9	8	< 0.1	88.7				0.019			3		< 1	4	Lab. privato - As 3 mcg/l	
28/10/2009		8.02	451		< 0.2		17																			
15/01/2010	12.2	6.5	462	202	0.13	0.05	17		2.1	17	8	10	< 0.05	66.2				0.014			2		< 1	1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
15/03/2010	14.5	7	482	235	0.05	0.11	18		2	38	9	8	0.18	123				< 0.005			7		< 1	1	Lab. privato	

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo: Pa
Prof.(m): 240

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
08/01/1997		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
07/05/1997		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
03/09/1997		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
06/05/1998		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
02/09/1998		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
04/11/1998		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			2.0	
13/01/1999		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	
05/05/1999		1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0			2.0	
01/09/1999		4.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			5.0	
12/01/2000		2.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			3.0	
03/05/2000		1.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			2.0	
06/09/2000		2.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			3.0	
02/05/2001		2.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			3.0	
05/09/2001		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	
09/01/2002		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo: Pa
Prof.(m): 240

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
19/02/2002		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
08/05/2002		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
04/09/2002		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
08/01/2003		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
07/05/2003		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
17/09/2003		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
10/03/2004		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			3.0	1.1 dicloroetene 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
07/07/2004		8.0	< 1	< 1	1.0	1.0	< 1	< 1			10.0	altri solventi < limite strum.
03/11/2004		2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
02/03/2005		3.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
29/06/2005		2.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
19/10/2005		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
01/03/2006		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
28/06/2006		2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
25/10/2006		2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo: Pa

Prof.(m): 240

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
07/03/2007		2.4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			2.4	altri solventi < limite strum.
04/07/2007		1.4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.4	altri solventi < limite strum.
15/09/2007		2.0	1.0								6.0	Lab. privato - tetracloroetano 3 mcg/l - altri solventi < limite strum.
07/11/2007		1.6	< 1	< 1	< 1	1.1	< 1	< 1			2.7	altri solventi < limite strum.
15/01/2008		1.0	< 1								3.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
05/03/2008		2.3	< 1	< 1	1.0	2.0	< 1	< 1			5.3	altri solventi < limite strum.
15/04/2008		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
02/07/2008		2.3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			2.3	altri solventi < limite strum.
15/09/2008		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
05/11/2008		3.6	< 1	< 1	< 1	1.5	< 1	< 1			5.1	altri solventi < limite strum.
15/01/2009		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
11/03/2009		3.2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			3.2	altri solventi < limite strum.
15/04/2009		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
24/06/2009		1.3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.3	altri solventi < limite strum.
15/09/2009		< 1	1.0								4.0	Lab. privato - tetracloroetano 3 mcg/l - altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

4

A.C.

Via Rosselli - Via f.Ili Cervi

Tipo: Pa
Prof.(m): 240

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	DbrmncI. metano	MnbrdicI. metano	Solventi totali	Note
28/10/2009		1.5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.5	altri solventi < limite strum.
15/03/2010		< 1	< 1								< 1	Lab. privato - tetracloroetano < 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo: Pa
Prof. m 200

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
08/09/1999	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
02/11/1999										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
07/06/2000									< 0.02	
15/09/2007										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/03/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/09/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2010										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo Pa Prof. m 200

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
08/01/1997		7.9	390	292	a	a	18			22.9	7	11	a	67	15			a			1		a	a		
05/03/1997		7.9	393		a	a	16				6			66												
07/05/1997		8.1	391	293	a	a	18			21.8	6	12	a	64	14			a			4		a	a		
02/07/1997		7.9	389		a	a	18				7			66												
03/09/1997		7.9	395	296	a	a	27			28.7	17	34	a	85	18			a			8		0.2	2		
05/11/1997		7.8	391		a	a	21				8			64												
06/05/1998		7.7	406	304.5	a	a	21			20.5	7	14	a	59	14			a			2		a	a		
01/07/1998		8	401		a	a	19				6			61												
02/09/1998		7.8	394	295.5	a	a	20			22.8	8	12	a	65	16			a			2		0.1	2		
04/11/1998		8.2	407		a	a	21				8			55												
13/01/1999		8	407	305	< 0.2	< 0.02	21		< 0.4	17.7	7	14	< 1	51	12			< 0.02			2		0.1	< 1		
03/03/1999		7.8	399		< 0.2	< 0.02	18		< 0.4		6			67												
05/05/1999		8	403	302	< 0.2	< 0.02	19		< 0.4	19.5	7	13	< 1	55	14			< 0.02			2		a	< 1		
07/07/1999		7.9	408	306	< 0.2	< 0.02	18		< 0.4		6			65												
08/09/1999		8	416	312	< 0.2	< 0.02	10		< 0.4	22.4	4	6	< 1	65	15	5	1	< 0.02	< 0.001		2	< 0.1		< 1		TOC 0.4 mg/l - Zn 15 mcg/l
02/11/1999	13.9	7.86	402	252	a	a	26.8		0.24	22.6	12.4	8.1	0.05	75				< 0.01			3		< 1	< 1		
03/11/1999		7.9	406		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		7			38												
12/01/2000		7.9	407	305	< 0.2	< 0.02	21		< 0.4	21.3	10	15	< 1	64.5	12.6			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
01/03/2000		8	410		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		7			70												
03/05/2000		8.1	410	308	< 0.2	< 0.02	18		< 0.4	19.6	7	12	< 1	70	5			< 0.02			3		< 0.1	< 1		
05/07/2000		7.9	365		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		7			45												
06/09/2000		8.1	405	304	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	19.3	7	13	< 1	54	14			< 0.02			3			< 1		
08/11/2000		7.9	480		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		7			66												
10/01/2001		7.9	399	299	< 0.2	< 0.02	23		< 0.4	22.7	10	16	< 1	63	17			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
07/03/2001		7.9	418		< 0.2	< 0.02	22		< 0.4		7			67												
02/05/2001		7.9	428	321	< 0.2	< 0.02	22		< 0.4	18	7	15	< 1	54	11			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
04/07/2001		8	421		< 0.2	< 0.02	22		< 0.4		7			62												

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo Pa Prof. m 200

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
05/09/2001		7.9	402	302	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	22.7	8	16	< 1	63	17			< 0.02			2		< 0.1	< 1		
07/11/2001		7.9	399		< 0.2	< 0.02	20		< 0.4		8			62												
09/01/2002		7.8	393	295	< 0.2	< 0.02	19		< 0.4	21.4	7	13	< 1	61	15			< 0.02					< 0.1	< 1	Cr 3+ 2 mcg/l	
06/03/2002		8	384		< 0.2	< 0.02	18		< 0.4		5			62												
08/05/2002		8	434	326	< 0.2	< 0.02	25		< 0.4	23.7	9	16	< 1	70	15			< 0.02					< 0.1	< 1	Cr 3+ 3 mcg/l	
03/07/2002		8	429		< 0.05	< 0.02	23		< 0.4		8			68												
04/09/2002		8	411	308.3	< 0.05	< 0.02	21		< 0.4	20.3	6	14	< 1	60	13			< 0.02					< 0.5	< 1	Cr 3+ 2 mcg/l	
06/11/2002		7.8	428		< 0.05	< 0.02	22		< 0.4		8			73												
08/01/2003		7.8	437	328	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	23.3	8	16	< 1	70	14			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
05/03/2003		7.7	426		< 0.2	< 0.02	24		< 0.4		8			70												
07/05/2003		7.7	399	299	< 0.2	< 0.02	27		< 0.4	23.8	7	21	< 1	72	14			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
02/07/2003		7.7	451		< 0.2	< 0.02	17		< 0.4		6			68												
03/09/2003		7.6	399	299.3	< 0.2	< 0.02	22		< 0.4	24.1	8	15	< 1	70	16			< 0.02			2		< 0.5	< 1		
05/11/2003		7.9	412		< 0.2	< 0.02	19		< 0.4		6			66												
14/01/2004		7.6	410		< 0.2		21																			
10/03/2004		7.6	414		< 0.2		24																			
05/05/2004		7.7	410		< 0.2		22																			
07/07/2004		7.8	406	304	< 0.2	< 0.02	22		< 0.4	21.3	9	16		62	14	4		< 0.02			3		< 0.5		V 2 mcg/l	
08/09/2004		7.7	449		< 0.2		24																			
03/11/2004		7.9	461		< 0.2		24																			
12/01/2005		7.4	482		< 0.2		23																			
02/03/2005		7.8	467		< 0.2		22																			
04/05/2005		8	548		< 0.2		33																			
29/06/2005		7.8	483	362	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	24	8	13		71	15	5		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	V 1 mcg/l	
31/08/2005		7.7	488		< 0.2		15																			
19/10/2005		7.6	460		< 0.2		21																			
11/01/2006		7.6	447		< 0.2		20																			

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo Pa Prof. m 200

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
01/03/2006		7.7	521		< 0.2		31																			
03/05/2006		7.1	521		< 0.2		14																			
28/06/2006		7.9	450		< 0.2	< 0.02	23																			
06/09/2006		7.7	453	338	< 0.2		23		< 0.4	19	7	13		56	13	4		< 0.02	< 0.001		3		< 0.5	< 3	Cu 1, V 2 mcg/l	
25/10/2006		7.9	443		< 0.2		24																			
10/01/2007		7.83	443		< 0.2		25																			
07/03/2007		7.9	445		< 0.2		22																			
09/05/2007		7.79	460		< 0.2		21																			
04/07/2007		8.04	451	338	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	23	8	14		68	15	4		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	Cu 2, V 1 mcg/l	
05/09/2007		7.75	470		< 0.2		21																			
15/09/2007		6.9	603	293	0.1	< 0.05	28		2.7	33	7	15	0.03	56.3				0.018			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
07/11/2007		7.96	454		< 0.2		19																			
09/01/2008		8	461		< 0.2		24																			
05/03/2008		8.01	449		< 0.2		23																			
15/03/2008	13.1	7.8	430	320	0.1	< 0.05	3 ?		3.4	28	7	13	0.04	46.1				0.012			< 5		< 1	1	Lab. privato - As < 1, Ni 2 mcg/l	
15/04/2008	11.1	7.5	420	269	0.1	0.1	21		2.4	29	6	12	0.04	49.3				0.011			< 5		< 1	< 1	Lab. privato	
07/05/2008		7.85	452		< 0.2		23																			
02/07/2008		7.85	447	335	< 0.2	< 0.02	24		< 0.4	24	8	12		74	14	4		< 0.02	< 0.001		3		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
03/09/2008		7.87	447		< 0.2		21																			
15/09/2008	14	7.3	460	273	< 0.05	0.1	26		1.8	23	6	15	0.04	49.4				0.005			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
05/11/2008		7.98	451		< 0.2		23																			
14/01/2009		7.95	453		< 0.2		20																			
15/01/2009	11.6	7.9	489	276	< 0.05	< 0.05	22		1.4	25	6	13	0.05	93.7				0.024			3		< 0.5	3	Lab. privato - As 4 mcg/l	
11/03/2009		7.93	450		< 0.2		23																			
15/04/2009	13.7	6.6	408	290	< 0.05	< 0.05	21		1.8	28	7	13	0.09	77.2				0.005			4		< 1	1	Lab. privato	
22/04/2009		7.85	449		< 0.2		9																			
24/06/2009		7.43	585	439	< 0.2	0.19	32		< 0.4	39	9	15		117	24	8		< 0.02	0.001		7		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo Pa Prof. m 200

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
15/09/2009		6.8	472	251	< 0.05	0.05	23		1.1	32	7	14	< 0.01	94.6				< 0.001			3		< 0.1	1	Lab. privato - As 4 mcg/l	
28/10/2009		7.57	536		< 0.2		31																			
15/01/2010	11.8	6.6		227	0.14	0.05	14		0.7	16	6	8	0.05	62.1				0.021			2		< 1	2	Lab. privato - As < 1 mcg/l	
15/03/2010	13.2	6.9	484	242	< 0.05	< 0.05	25		2.1	38	7	13	0.25	121				< 0.005			7		< 1	1	Lab. privato	

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo: Pa
Prof.(m): 200

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbmnci. metano	Mnbrdici. metano	Solventi totali	Note
08/01/1997		1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0			5.0	
02/07/1997		0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0			5.0	
03/09/1997		0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0			3.0	
06/05/1998		0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0			5.0	
02/09/1998		0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0			3.0	
13/01/1999		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0			2.0	
05/05/1999		6.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0			11.0	
08/09/1999		1.0	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			7.0	
02/11/1999					2.0	6.0					8.0	Lab. privato - prelievo in rete
12/01/2000		< 1	< 1	< 1	2.0	3.0	< 1	< 1			5.0	
03/05/2000		1.0	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			7.0	
06/09/2000		< 1	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			6.0	
10/01/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	4.0	< 1	< 1			5.0	
02/05/2001		< 1	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			6.0	
05/09/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	4.0	< 1	< 1			5.0	

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo: Pa
Prof.(m): 200

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
09/01/2002		< 1	< 1	< 1	1.0	4.0	< 1	< 1			5.0	
08/05/2002		< 1	< 1	< 1	5.0	11.0	< 1	< 1			16.0	
04/09/2002		< 1	< 1	< 1	1.0	5.0	< 1	< 1			6.0	altri solventi < limite strum.
08/01/2003		1.0	< 1	< 1	7.0	17.0	< 1	< 1			25.0	altri solventi < limite strum.
07/05/2003		1.0	< 1	< 1	2.0	9.0	< 1	< 1			12.0	altri solventi < limite strum.
03/09/2003		1.0	< 1	< 1	3.0	< 1	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
08/10/2003		< 1	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			6.0	altri solventi < limite strum.
14/01/2004		< 1	< 1	< 1	1.0	3.0	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
10/03/2004		< 1	< 1	< 1	2.0	4.0	< 1	< 1			6.0	altri solventi < limite strum.
05/05/2004		1.0	< 1	< 1	2.0	6.0	< 1	< 1			9.0	altri solventi < limite strum.
07/07/2004		< 1	< 1	< 1	2.0	3.0	< 1	< 1			5.0	altri solventi < limite strum.
08/09/2004		1.0	< 1	< 1	3.0	5.0	< 1	< 1			9.0	altri solventi < limite strum.
03/11/2004		1.0	< 1	< 1	3.0	6.0	< 1	< 1			10.0	altri solventi < limite strum.
02/03/2005		1.0	< 1	< 1	3.0	6.0	< 1	< 1			10.0	altri solventi < limite strum.
04/05/2005		1.0	< 1	< 1	5.0	9.0	< 1	< 1			15.0	altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo: Pa
Prof.(m): 200

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
29/06/2005		1.0	< 1	< 1	3.0	6.0	< 1	< 1			10.0	altri solventi < limite strum.
01/03/2006		1.0	< 1	< 1	3.0	10.0	< 1	< 1			14.0	altri solventi < limite strum.
25/10/2006		< 1	< 1	< 1	1.1	5.3	< 1	< 1			6.4	altri solventi < limite strum.
07/03/2007		< 1	< 1	< 1	2.0	4.7	< 1	< 1			6.7	altri solventi < limite strum.
04/07/2007		1.0	< 1	< 1	3.1	2.3	< 1	< 1			6.4	altri solventi < limite strum.
15/09/2007		2.0	2.0								8.0	Lab. privato - tetracloroetano 4 mcg/l - altri solventi < limite strum.
07/11/2007		1.5	< 1	< 1	2.1	5.4	< 1	< 1			9.0	altri solventi < limite strum.
05/03/2008		1.3	< 1	< 1	1.9	5.4	< 1	< 1			8.6	altri solventi < limite strum.
15/03/2008		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
15/04/2008		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
15/09/2008		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
05/11/2008		1.6	< 1	< 1	2.1	5.4	< 1	< 1			9.1	altri solventi < limite strum.
15/01/2009		< 1	< 1								< 1	Lab. privato - tetracloroetano < 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
11/03/2009		< 1	< 1	< 1	2.1	4.6	< 1	< 1			6.7	altri solventi < limite strum.
15/04/2009		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

5

A.C.

Via Marcora (V.le Lombardia)

Tipo: Pa
Prof.(m): 200

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmnci. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
15/09/2009		1.0	1.0								6.0	Lab. privato - tetracloroetano 4 mcg/l - altri solventi < limite strum.
28/10/2009		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
15/01/2010		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
15/03/2010		< 1	2.0								4.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 1

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 150

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
11/04/2000	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
26/02/2001	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
12/05/2005	< 0.1	< 0.02	< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	aldrin 0.02 mcg/l - altri diserb. / antiparassitari < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 1

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 150

Tipo Pa

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note
11/04/2000		7.9	347	260	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	19.1	6	6	< 1	60	10	6	1.3	< 0.02	< 0.001		4	< 0.1	< 0.1	< 1	TOC 0.5, SiO2 14 mg/l - Zn 91, Ba 10, As < 5, V 2 mcg/l - H2S ass.
05/07/2000		7.6	349		< 0.2	< 0.02	14		< 0.4		5			56											
06/09/2000		8.1	357	268	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	16.8	6	7	< 1	46	13			< 0.02			< 1			< 1	
08/11/2000		8	348		< 0.2	< 0.02	4		< 0.4		5			53											
10/01/2001		7.9	334	251	< 0.2	< 0.02	4		< 0.4	19.7	9	7	< 1	54	15			0.04			< 1			< 1	
26/02/2001		8.5	310	233	0.6	0.87	1		0.9	15.8	5	6	< 1	45	11	8	1.1	< 0.02	0.004		1	< 0.1		< 1	TOC 0.4 mg/l - Zn 108 mcg/l
21/03/2001		7.9	379		< 0.2	< 0.02	17		< 0.4		5			49											
04/07/2001		8.1	374		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		5			53											
05/09/2001		7.9	351	263	< 0.2	< 0.02	16		< 0.4	18.5	5	7	< 1	51	14			< 0.02			1			< 1	
07/11/2001		7.8	350		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4		5			44											
14/01/2004		7.6	353		< 0.2		15																		
10/03/2004		7.6	363		< 0.2		17																		
05/05/2004		7.8	360		< 0.2		16																		
07/07/2004		7.9	377	283	< 0.2	< 0.02	19		< 0.4	19.3	8	10		56	13	4		< 0.02			2		< 0.5		V 2 mcg/l
08/09/2004		7.6	385		< 0.2		16																		
03/11/2004		7.7	398		< 0.2		16																		
12/05/2005		7.6	431		0.2	< 0.02	18				7	7		60	14	5	1	< 0.02	< 0.001	2		< 0.1	< 0.5	< 3	Ni 1, As 1 mcg/l - bicarbonati 226 mg/l
17/11/2005		7.7	416		< 0.02	< 0.02	17				7	7		67	15	5	1	< 0.02	< 0.001	< 2	< 2	< 0.1	< 0.5	< 3	DT 229 mg/l CaCO3 - Bicarbonati 218 mg/l - Azoto totale 3.8 mg/l - As 1 mcg/l
24/05/2006			405		< 0.02	< 0.02	15				6	7						< 0.02	< 0.001						Azoto totale 3.5 mg/l
16/11/2006			434		< 0.02	< 0.02	19				7	8						< 0.02	< 0.001						Azoto totale 4.3 mg/l
24/05/2007		7.97	406		< 0.02		18	122			7	7		60	13	5	1.2	< 0.02	< 0.001		< 2				DT 203 mg/l CaCO3 - alcalinità in mg/l
15/11/2007		7.98	405		< 0.02		18	228			7	8		63	15	5	1.7	< 0.02	< 0.001	2	2				DT 219 mg/l CaCO3 - alcalinità in mg/l
04/06/2008		7.94	409		< 0.02		19	246			7	6				5	1.1	< 0.02	< 0.001	< 2			< 0.5	< 3	alcalinità in mg/l - Cr 3+ < 2, As 1 mcg/l
14/05/2009		7.9	417		< 0.02		21			19	8	9		54			1	< 0.02	< 0.001	< 2			< 0.5	< 3	As < 1, Cr 3+ 2.3 mcg/l

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 1

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 150

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
11/04/2000		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1	altri solventi < limite strum.
06/09/2000		1.0	< 1	< 1	3.0	< 1					4.0	altri solventi < limite strum.
10/01/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	< 1					1.0	altri solventi < limite strum.
26/02/2001		< 1	< 1	< 1	3.0	1.0					4.0	altri solventi < limite strum.
05/09/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	< 1					1.0	altri solventi < limite strum.
10/03/2004		< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
07/07/2004		1.0	< 1	< 1	3.0	< 1	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
03/11/2004		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
12/05/2005		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
17/11/2005		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
24/05/2006	< 0.5	< 1	< 1	< 1	2.0	< 1					2.2	1.2 cis dicloroetilene 0.2 mcg/l - altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
11/04/2000	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
26/02/2001	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	altri diserb. / antiparassitari < limite strum.
15/09/2007										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/04/2008										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
22/04/2009				< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	altri diserb./ antiparassitari < limite strum.
15/09/2009										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l
15/01/2010										Lab. privato - antiparassitari totali < 0.1 mcg/l



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo Pa

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
11/04/2000		7.9	338	254	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	18.1	5	5	< 1	56	10	6	1.3	< 0.02	< 0.001		3	< 0.1	< 0.1	< 1	TOC 0.52, SiO2 14 mg/l - As < 5, Zn 53, Ba 11, V 2 mcg/l - H2S ass.	
05/07/2000		7.7	484		< 0.2	< 0.02	10		< 0.4		4			53												
06/09/2000		8	336	252	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	15.9	5	5	< 1	44	12			< 0.02			2			< 1		
08/11/2000		7.8	315		< 0.2	< 0.02	10		< 0.4		4			51												
10/01/2001		7.9	334	251	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	19	7	6	< 1	53	14			< 0.02			1			< 1		
26/02/2001		7.8	352	264	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	16.6	4	6	< 1	50	10	1	9	< 0.02	< 0.001		< 1	< 0.1		< 1	TOC 0.22 mg/l - Zn 29 mcg/l	
02/05/2001		7.8	357	268	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	14.9	4	6	< 1	43	10			< 0.02			1			< 1		
04/07/2001		8	370		< 0.2	< 0.02	13		< 0.4		5			50												
05/09/2001		7.9	344	258	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	17.3	5	7	< 1	48	13			< 0.02			1			< 1		
07/11/2001		7.8	339		< 0.2	< 0.02	13		< 0.4		5			41												
14/01/2004		7.6	344		< 0.2		13																			
10/03/2004		7.6	484		< 0.2		15																			
05/05/2004		7.8	345		< 0.2		14																			
07/07/2004		7.8	341	256	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	17.4	6	7		50	12	5		< 0.02			2		< 0.5		V 2 mcg/l	
08/09/2004		7.7	258		< 0.2		14																			
03/11/2004		7.8	388		< 0.2		14																			
12/01/2005		7.3	407		< 0.2		15																			
02/03/2005		7.7	403		< 0.2		15																			
04/05/2005		7.9	402		< 0.2		14																			
29/06/2005		7.9	419		< 0.2		14																			
31/08/2005		7.8	417		< 0.2		17																			
19/10/2005		7.9	399	299	< 0.2	< 0.02	15		< 0.4	23	7	7		66	15	7		< 0.02	< 0.001		2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
11/01/2006		7.7	389		< 0.2		14																			
01/03/2006		7.7	389		< 0.2		14																			
03/05/2006		7.6	383		< 0.2		16																			
28/06/2006		7.9	388	291	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	17	5	6		51	11	5		< 0.02	< 0.001		< 2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l	
06/09/2006		7.7	389		< 0.2		16																			

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo Pa

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0.1 N/l)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mcg/l)	Cr tot. (mcg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note
25/10/2006		8	382		< 0.2		17																		
10/01/2007		7.87	382		< 0.2		19																		
07/03/2007		7.92	387		< 0.2		16																		
09/05/2007		7.89	392		< 0.2		14																		
04/07/2007		7.96	381	285	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	20	6	7		57	13	5		< 0.02	< 0.001		< 2		< 0.5	< 3	Cu 1, V 1 mcg/l
05/09/2007		7.73	390		< 0.2		14																		
15/09/2007	13.8	7.4	390	204	< 0.05	< 0.05	14		0.8	20	5	7	0.03	40.5				0.02			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l
07/11/2007		7.95	395		< 0.2		14																		
09/01/2008		8.05	391		< 0.2		17																		
15/01/2008	11	7.6	365	250	0.1	0.1	15		3.6	20	4	6	0.04	34.7				0.026			< 5		< 1	< 1	Lab. privato - As < 1 mcg/l
05/03/2008		8	393		< 0.2		19																		
15/04/2008	13	7.5	374	222	0.1	0.1	34		2.5	21	8	10	0.05	40				0.018			< 5		< 1	1	Lab. privato - As < 1 mcg/l
07/05/2008		7.96	400		< 0.2		18																		
02/07/2008		7.91	391	293	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	21	7	6		64	12	5		< 0.02	< 0.001		< 2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l
15/09/2008	12.1	7.6	400	210	0.1	0.1	16		2.2	25	5	6	0.04	43.7				0.026			< 5		< 1	< 1	Lab. privato
05/11/2008		7.96	392		< 0.2		16																		
14/01/2009		7.81	428		< 0.2		15																		
15/01/2009	12.5	8	335	256	< 0.05	< 0.05	17		0.7	17	5	7	0.05	79.3				0.059			2		< 0.5	3	Lab. privato - As 2 mcg/l
11/03/2009		7.97	395		< 0.2		15																		
15/04/2009	14.1	6.8	430	273	< 0.05	< 0.05	16		1.8	23	6	7	0.01	65.2				0.004			3		< 1	< 1	Lab. privato
22/04/2009		8.01	398		< 0.2		19																		
24/06/2009		7.99	393	295	< 0.2	< 0.02	17		< 0.4	26	7	8		78	17	6		< 0.02	< 0.001		< 2		< 0.5	< 3	V 2 mcg/l
15/09/2009	15.1	7	436	244	0.1	0.05	18		1.6	26	6	8	< 0.01	77.5				0.028			2		< 1	3	Lab. privato - As 4, Ni 7 mcg/l
28/10/2009		7.97	409		< 0.2		18																		
15/01/2010						0.05																		1	Lab. privato

** meq/l

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	DbmncI. metano	MnbrdicI. metano	Solventi totali	Note
11/04/2000		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1	
06/09/2000		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1	
10/01/2001		8.0	< 1	< 1	< 1	< 1					8.0	
26/02/2001		1.0	< 1	< 1	1.0	1.0					3.0	
02/05/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	< 1					1.0	
05/09/2001		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1	
10/03/2004		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
07/07/2004		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
03/11/2004		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
02/03/2005		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
29/06/2005		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
19/10/2005		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
01/03/2006		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1			2.0	altri solventi < limite strum.
28/06/2006		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
25/10/2006		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
07/03/2007		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
04/07/2007		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
15/09/2007		1.0	1.0								5.0	Lab. privato - tetracloroetano 3 mcg/l - altri solventi < limite strum.
07/11/2007		1.4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.4	altri solventi < limite strum.
15/01/2008		1.0	< 1								3.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
05/03/2008		1.3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.3	altri solventi < limite strum.
15/04/2008		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
02/07/2008		1.3	< 1	< 1	1.2	< 1	< 1	< 1			2.5	altri solventi < limite strum.
15/09/2008		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
05/11/2008		1.5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			1.5	altri solventi < limite strum.
15/01/2009		< 1	< 1								1.0	Lab. privato - tetracloroetano 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
11/03/2009		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
15/04/2009		< 1	< 1								2.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.
24/06/2009		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
15/09/2009		1.0	1.0								4.0	Lab. privato - tetracloroetano 2 mcg/l - altri solventi < limite strum.

DATI ASL E LAB. PRIVATI - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Inveruno

6 / 2

A.C.

Via Don Sturzo - loc. Furato - colonna m 178

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdicl. metano	Solventi totali	Note
28/10/2009		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.