



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 1 ASGA Via Roma 36 - Dante - torre plez.- I - municipio

Tip Pa Prof. m 68,5

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T°C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	AIC, (mg/l) Cl ⁻ /N ₂ O ₃	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
17/01/2000		7.7	395	296	< 0.2	< 0.02	12		< 0.4	23	12	23	< 1	69	14			< 0.02	5			< 0.5	< 1		
13/03/2000		7.7	401		< 0.2	< 0.02	11		< 0.4		10				71										
15/05/2000		7.9	404	303	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	19.7	10	22	< 1	69	6			< 0.02	5				< 0.1	< 1	
13/11/2000		7.7	379		< 0.2	< 0.02	5		< 0.4		4				59										
15/01/2001		7.9	397	298	< 0.2	< 0.02	21		< 0.4	20	12	27	< 1	57	14			< 0.02		4			< 0.1	< 1	
12/03/2001		7.7	404		< 0.2	< 0.02	12		< 0.4		8				56										
24/05/2001		8.1	410	308	< 0.2	< 0.02	12		< 0.4	20.3	3	23	< 1	58	14			< 0.02		6			< 0.1	< 1	
09/07/2001		7.7	425		< 0.2	< 0.02	12		< 0.4		10				63										
10/09/2001		7.6	394	296	< 0.2	< 0.02	12		< 0.4	22.9	9	24	< 1	62	18			< 0.02		4			< 0.1	< 1	
15/11/2001		7.7	401		< 0.2	< 0.02	10		< 0.4		11				75										
14/01/2002		415	311	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4			10	23	< 1	63	14			< 0.02		5			< 0.1	< 1	
11/03/2002		411		< 0.2	< 0.02	15		< 0.4			10				71										
08/07/2002		414	311	< 0.05	< 0.02	12		< 0.4			9	26	< 1	66	15			< 0.02		5			< 0.1	< 1	
09/09/2002		406		< 0.05	< 0.02	12		< 0.4			22	10	< 1	65	14			< 0.02		6			< 0.5	< 1	
11/11/2002		384		< 0.05	< 0.02	9		< 0.4			8				66										
14/07/2003		7.6	404	303	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4			21.8	10	22	< 1	66	13		< 0.02		4			< 0.1	< 1
15/09/2003		7.5	423	317	< 0.2	< 0.02	12		< 0.4			20.7	10	25	< 1	63	12		< 0.02		5			< 0.1	< 1
10/11/2003		7.4	435		< 0.2	< 0.02	11		< 0.4			10				67									
15/01/2004		7.6	388		< 0.2		11																		
06/05/2004		7.7	432	324	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4			21	11	26	61	14	4	< 0.02	< 0.001	6			< 0.5	< 3	
02/09/2004		7.6	416		< 0.2		13																		
15/11/2004		7.6	462	346	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4			23.7	11	27		70	15	4	< 0.02	< 0.001	7			< 0.1	< 0.5
17/02/2005		7.4	478		< 0.2		13																		
31/03/2005		7.6	406	284	< 0.05	< 0.05	14																		
21/04/2005		7.7	469	352	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4			23	11	27		69	15	5	< 0.02	< 0.001	8			< 0.5	< 3
15/06/2005		7.7	474		< 0.2		13																		
24/08/2005		7.6	410	287	< 0.05	< 0.05	14		< 0.5																

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 1 ASGA Via Roma 36 - Dante - torre piez.- I - municipio

Tip Pa Prof. m 68,5

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. (mg/l) 0,1 N)	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
22/09/2005	7.7	416	291	< 0.05	14		0.6	24	12	26	0.22	66.6							< 0.002		7	< 0.5	< 2		
13/10/2005	7.6	421		< 0.2		14																			
01/12/2005	7.6	466		< 0.2		15																			
16/02/2006	7.6	447	335	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	23	10	25								< 0.02	< 0.001	5	< 0.5	< 3	V2, Cu 1, Ni 1 mg/l	
06/04/2006	7.4	466		< 0.2		13																			
15/06/2006	7.9	465		< 0.2		13																			
03/08/2006	7.8	469		< 0.2																					
14/12/2006	7.8	456		< 0.2		17																			
15/02/2007	7.78	471	353	< 0.2	< 0.02	14		< 0.4	24	11	28								< 0.02	< 0.001	6	< 0.5	< 3	Ni 4, V 2 mg/l	
05/04/2007	7.79	464		< 0.2		15																			
09/07/2007	7.71	477		< 0.2		15																			
02/08/2007	7.61	479		< 0.2																					
11/10/2007	7.74	470		< 0.2																					
06/12/2007	7.86	461		< 0.2		15																			

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

4 ASGA

Via Gramsci - Via Dante - serb. 2

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T°C	pH	Cond (mcs/cm)	Res fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/l N ₂ O ₅)	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
17/01/2000	7.8	397	287	< 0.2	< 0.02	12	< 0.4	22.8	12	23	< 1	68	14	< 0.02		5			< 0.5	< 1						
13/03/2000	7.8	404		< 0.2	< 0.02	11	< 0.4		9		72															
15/05/2000	7.8	409	307	< 0.2	< 0.02	11	< 0.4		10	22	< 1	68	6	< 0.02		5			< 0.1	< 1						
13/11/2000	7.7	392		< 0.2	< 0.02	16	< 0.4		6		62															
15/01/2001	7.9	406	305	< 0.2	< 0.02	14	< 0.4	20.3	12	28	< 1	58	14	< 0.02		5			< 0.1	< 1						
12/03/2001	7.8	422		< 0.2	< 0.02	14	< 0.4		9		59															
24/05/2001	8.1	416	312	< 0.2	< 0.02	12	< 0.4		3	23	< 1	59	14	< 0.02		6			< 0.1	< 1						
09/07/2001	7.7	425		< 0.2	< 0.02	12	< 0.4		10		61															
10/09/2001	7.6	404	303	< 0.2	< 0.02	13	< 0.4	23.4	10	26	< 1	64	18	< 0.02		5			< 0.1	< 1						
01/10/2001	14	411		< 0.05	< 0.02	6			21.3	5	32	59	16	5	1.2	< 0.02	< 0.001	5	< 0.1	< 0.1	< 1	bicarbonati 228 mg/l - As < 5 mcg/l				
15/11/2001	7.7	409		< 0.2	< 0.02	11	< 0.4		10		79															
14/01/2002	416	312	< 0.2	< 0.02	11	< 0.4			10	23	< 1	63	14	< 0.02		5			< 0.1	< 1						
11/03/2002	414		< 0.2	< 0.02	13	< 0.4			11		73															
25/03/2002	411		< 0.05	< 0.02	11				11	22	69	15	6	0.5	< 0.02	< 0.001	2	2	< 0.2	< 0.1	< 1	bicarbonati 266 mg/l - Ba 4, Zn 10, Cu 6, As < 5, Ag 1 mcg/l				
08/07/2002	415	311	< 0.05	< 0.02	13	< 0.4			10	26	< 1	66	15	< 0.02		5			5		< 1					
09/09/2002	422		< 0.05	< 0.02	12	< 0.4			10	25	< 1	66	14	< 0.02		6			< 0.5	< 1						
11/11/2002	404		< 0.05	< 0.02	10	< 0.4			9		69															
19/11/2002	410		< 0.02	< 0.02	12	223			10	25		68	14	4	0.4	< 0.02	< 0.001	5	5	< 0.1	< 0.5	< 1	Zn 28, As < 5 mcg/l			
06/05/2003	413		< 0.02	< 0.02	12				11	26		67	13	4	0.4	< 0.02	< 0.001	3	3	< 0.1	< 0.5	< 1	bicarbonati 231 mg/l - Cu 9, As < 5 mcg/l			
14/07/2003	7.7	411	308	< 0.2	< 0.02	12	< 0.4		23.2	11	24	< 1	68	15	< 0.02		5			< 0.1	< 1					
15/09/2003	7.5	422	316	< 0.2	< 0.02	13	< 0.4		20.7	11	26	< 1	63	12	< 0.02		5			< 0.1	< 1					
02/10/2003	415		< 0.02	< 0.02	4				22	4	9	65	14	4	0.4	< 0.02	< 0.001	5	5	0.1	< 0.5	< 1	bicarbonati 240 mg/l - Cu 2, As < 5, Zn 31 mcg/l			
10/11/2003	7.5	419		< 0.2	< 0.02	11	< 0.4		10		67															
15/01/2004	7.6	408		< 0.2		13																				
13/05/2004	7.7	410	307	< 0.2	< 0.02	12	< 0.4		21.5	10	25		63	14	4	< 0.02	< 0.001		7		< 0.5	< 3	V 1 mcg/l			
02/09/2004	7.7	424		< 0.2		13																				
15/11/2004	7.6	469	352	< 0.2	< 0.02	13	< 0.4		23.9	12	27		71	15	4	< 0.02	< 0.001	8	< 0.1	< 0.5	< 3	As < 5, Cu 1, V 2 mcg/l				

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

4 ASGA

Via Gramsci - Via Dante - serb. 2

Tip Pa Prof. m 86

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Gaggiano	4	ASGA	Via Gramsci - Via Dante - serb. 2
----------	---	------	-----------------------------------

Data	T °C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
24/11/2004			464	0.06	< 0.02	13	240	0.5	22.3	11	22	< 0.05	64.3				0.4	< 0.02		6	< 0.1				Cu 1, As < 5 mcg/l
13/12/2004	7.6	371	260	< 0.05	< 0.05	12													0.007		6			< 0.5	< 2
17/02/2005	7.8	472		< 0.2		10																			
31/03/2005	7.6	411	288	< 0.05	< 0.05	14		0.6	23.2	13	27				5	0.058	< 0.002		6		< 0.5	< 2			
21/04/2005	7.8	478	359	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	23	12	27	68	15	5	< 0.02	< 0.001		9		< 0.5	< 3	N 1, V 2 mcg/l			
24/05/2005	7.4	503		< 0.02	< 0.02	14				21	12	28	62	13	4	1	< 0.02	< 0.001	6		< 0.1	< 0.5	< 3	bicarbonati 203, azoto totale 3.3 mg/l - As 1 mcg/l	
16/06/2005	7.7	481		< 0.2		13																			
24/08/2005	7.7	416	391	< 0.05	< 0.05	14		< 0.5	23.5	13	28			4	0.006	< 0.002		3		< 0.5	< 2				
22/09/2005	7.7	418	293	< 0.05	< 0.05	14		0.6	24.2	12	27	0.22	67.9		< 0.002			8		< 0.5	< 2				
13/10/2005	7.6	428		< 0.2		14																			
22/11/2005	7.6	345		< 0.02	< 0.02	13				13	30		69	15	4	1	< 0.02	< 0.001	6	6	< 0.1	< 0.5	< 3	bicarbonati 224, azoto totale 3, DT come CaCO3 234 mg/l - As < 1 mcg/l	
01/12/2005	7.6	443		< 0.2		14																			
16/02/2006	7.5	451	338	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	24	11	26														
06/04/2006	7.5	466		< 0.2		13																			
17/05/2006	7.9	467		< 0.02	< 0.02	12																			
15/06/2006	7.9	464		< 0.2		13																			
03/08/2006	7.8	466		< 0.2		15																			
22/11/2006		468		< 0.02	< 0.02	15				13	32							< 0.02	< 0.001	4	5				Azoto totale 3.4 mg/l
14/12/2006	7.8	460		< 0.2		18																			
15/02/2007	7.75	458	344	< 0.2	< 0.02	13		< 0.4	24	12	28														
05/04/2007	7.71	465		< 0.2		21																			
24/05/2007	8.6	481		< 0.02		14																			
09/07/2007	7.46	502		< 0.2		15																			
02/08/2007	7.56	470		< 0.2		14																			
11/10/2007	7.74	474		< 0.2		15																			
15/11/2007	7.84	470		< 0.02		14																			
06/12/2007	7.73	468		< 0.2		15																			

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano

5 ASGA

Via Europa - SP 38 - Vigano

Tip Pa Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	AIC (mg/l) Cl-Na	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
17/01/2000		7.5	414	< 0.2	< 0.02	9	< 0.4	24.4	7	28	< 1	73	15		< 0.02		2			< 0.5	< 1				
15/05/2000		7.6	428	321	< 0.2	< 0.02	8		< 0.4	21.1	6	26	< 1	73	7		< 0.02		2			< 0.1	< 1		
20/11/2000		7.6	368		< 0.2	< 0.02	12		< 0.4		10			67											
15/01/2001		7.7	412	309	< 0.2	< 0.02	10		< 0.4	21.4	7	33	< 1	61	15		< 0.02		1			< 0.1	< 1		
12/03/2001		7.6	438		< 0.2	< 0.02	10		< 0.4		6			62											
24/05/2001		7.8	433	325	< 0.2	< 0.02	9		< 0.4	21.8	3	29	< 1	64	14		< 0.02		2			< 0.1	< 1		
09/07/2001			438		< 0.2	< 0.02	9		< 0.4		6			65											
10/09/2001			413	310	< 0.2	< 0.02	9		< 0.4	25.2	6	30	< 1	68	20		< 0.02					< 0.1	< 1		
15/11/2001			427		< 0.2	< 0.02	8		< 0.4		5			85											
14/01/2002			430	323	< 0.2	< 0.02	8		< 0.4	22	5	27	< 1	65	14		< 0.02		1			< 0.1	< 1		
11/03/2002			431		< 0.2	< 0.02	9		< 0.4		6			76											
08/07/2002		8	430	323	< 0.05	< 0.02	9		< 0.4		5	29	< 1	69	16		< 0.02		1			< 1			
09/09/2002			411		< 0.05	< 0.02	9		< 0.4		6	29	< 1	70	15		< 0.02		< 1			< 0.5	< 1		
11/11/2002			413		< 0.05	< 0.02	7		< 0.4		5			72											
14/07/2003		7.6	418	313	< 0.2	< 0.02	9		< 0.4	24.6	7	27	< 1	72	16		< 0.02		1			< 0.1	< 1		
15/09/2003		7.4	426	319	< 0.2	< 0.02	9		< 0.4	21.8	6	29	< 1	66	13		< 0.02		1			< 0.1	< 1		
15/01/2004		7.4	417		< 0.2		10																		
06/05/2004		7.6	428	321	< 0.2	< 0.02	10		< 0.4	22.4	7	28		65	15	4	< 0.02	< 0.001	2			< 0.5	< 3	V1 mg/l	
02/09/2004		7.5	439		< 0.2		10																		
15/11/2004		7.6	478	358	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	25.1	7	30	74	16	4		< 0.02	< 0.001	2			< 0.1	< 0.5		
13/12/2004		7.6	400	280	< 0.05	< 0.05	14		0.6	24.3	13	27	< 0.05	68.7			0.003		6			< 0.5	< 2		
17/02/2005		7.9	480		< 0.2		10																		
31/03/2005		7.5	415	291	< 0.05	< 0.05	11		0.5	24.4	7	29		4			< 0.002	< 0.002	< 2			< 0.5	< 2		
21/04/2005		7.7	482	362	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	24	7	30	71	16	5		< 0.02	< 0.001	2			< 0.5	< 3	V2 mg/l	
16/06/2005		7.6	487		< 0.2		11																		
24/08/2005		7.6	420	294	< 0.05	< 0.05	11		< 0.5	24.1	7	29		4			0.01	0.002	3			< 0.5	< 2		
22/09/2005		7.5	424	297	< 0.05		11		0.5	25	7	29	0.32	69.9			0.003		2			< 0.5	< 2		

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Via Europa - SP 38 - Vigano

5 ASGA

Tip Pa Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Gaggiano	5	ASGA	Via Europa - SP 38 - Vigano
----------	---	------	-----------------------------

Data	T °C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. flesso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/l) CH ₃ CO ₂ H O ₂ NH ₃	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+ (mg/l)	Cr tot (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
13/10/2005		7.5	436		< 0.2		11																		
01/12/2005		7.5	454		< 0.2		12																		
16/02/2006		7.4	455	341	< 0.2	< 0.02	10		< 0.4	25	7	27		72	16	4	< 0.02	< 0.001	< 2		< 0.5	< 3	V 2 meq/l		
06/04/2006		7.2	470		< 0.2		10																		
15/06/2006		7.8	468		< 0.2		10																		
03/08/2006		7.7	467		< 0.2		12																		
14/12/2006		7.7	462		< 0.2		15																		
15/02/2007		7.65	479	359	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	24	7	29		73	15	5	< 0.02	< 0.001	2		< 0.5	< 3	V 2 meq/l		
05/04/2007		7.68	467		< 0.2		11																		
09/07/2007		7.53	473		< 0.2		13																		
02/08/2007		7.52	472		< 0.2		11																		
11/10/2007		7.65	481		< 0.2		13																		
06/12/2007		7.77	466		< 0.2		12																		

** meq/l



PROVINCIA DI MILANO

6 ASGA

Via Lombardia - SP 38 - P.Ie 3C

Tip Pa Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcs/cm)	Ries. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/l HCl 0,1 N)	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
13/03/2000		7,7	383	< 0,2	< 0,02	9	< 0,4		7		17	< 1	62	6						< 0,02	4			< 0,1	< 1
15/05/2000		7,9	380	285	< 0,2	< 0,02	10		< 0,4	18	9														
13/11/2000		7,7	374		< 0,2	< 0,02	33?		< 0,4		16														
12/03/2001		7,7	392		< 0,2	< 0,02	11		< 0,4		7														
24/05/2001		8	386	290	< 0,2	< 0,02	11		< 0,4	18,7	3	19	< 1	55	12					< 0,02		5		< 0,1	< 1
09/07/2001		7,7	396		< 0,2	< 0,02	10		< 0,4		8														
10/09/2001		7,6	376	282	< 0,2	< 0,02	11		< 0,4	21,7	8	20	< 1	59	17					< 0,02		4		< 0,1	< 1
15/11/2001		7,7	390		< 0,2	< 0,02	10		< 0,4		8														
14/01/2002		389	292	< 0,2	< 0,02	9		< 0,4		8	18	< 1	57	13						< 0,02		5		< 0,1	< 1
11/03/2002		394		< 0,2	< 0,02	12		< 0,4		9															
08/07/2002		391	293	< 0,05	< 0,02	11		< 0,4		21	8	20	< 1	61	14					< 0,02		5		< 1	
09/09/2002		384	288	< 0,05	< 0,02	11		< 0,4		9	20	< 1	62	13						< 0,02		5		< 0,5	< 1
11/11/2002		377		< 0,05	< 0,02	9		< 0,4		8															
14/07/2003		7,6	378	283	< 0,2	< 0,02	11		< 0,4	21,5	10	19	< 1	63	14					< 0,02		4		< 0,1	< 1
15/09/2003		7,5	392	294	< 0,2	< 0,02	11		< 0,4	18,8	9	21	< 1	57	11					< 0,02		4		< 0,1	< 1
15/01/2004		7,5	377		< 0,2		11																		
06/05/2004		7,7	387	290	< 0,2	< 0,02	13		< 0,4	19,6	10	21		57	13	4				< 0,02	< 0,001	5		< 0,5	< 3
02/09/2004		7,6	404		< 0,2		12																		
08/11/2004		7,6	431		< 0,2		12																		
29/11/2004		7,6	426	319	< 0,2	< 0,02	12		< 0,4	22	11	22		65	14	5				< 0,02	< 0,001	7		< 0,5	< 3
13/12/2004		7,7	390	273	< 0,05	< 0,05	14		0,5	23,5	12	27	< 0,05	69,1						0,008		5		< 0,5	< 2
17/02/2005		7,8	448		< 0,2		12																		
31/03/2005		7,6	411	288	< 0,05	< 0,05	14		0,6	23,2	13	27		5					0,058	< 0,002	6		< 0,5	< 2	
21/04/2005		7,8	447	335	< 0,2	< 0,02	12		< 0,4	22	11	23		64	15	7				< 0,02	< 0,001	8		< 0,5	< 3
16/06/2005		7,7	448		< 0,2		21																		
24/08/2005		7,7	385	270	< 0,05	< 0,05	12		< 0,5	21,5	11	22								0,052	0,002	9		< 0,5	< 2
22/09/2005		7,6	389	272	< 0,05	< 0,05	12		0,7	22,9	11	22	0,26	60,9						0,004		7		< 0,5	< 2

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 6 ASGA Via Lombardia - SP 38 - P.le 3C

Tip Pa Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (ml HCl 0,1 N)	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+ (mg/l)	Cr tot (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
13/10/2005		7.7	400		< 0.2		13																		
01/12/2005		7.6	443		< 0.2		13																		
16/02/2006		7.4	423	317	< 0.2	< 0.02	11		< 0.4	22	10	22		64	14	4	< 0.02	< 0.001	5		< 0.5	< 3	V 2 mg/l		
06/04/2006		7.4	450		< 0.2		11																		
15/06/2006		7.9	438		< 0.2		12																		
03/08/2006		7.8	433		< 0.2		13																		
14/12/2006		7.8	429		< 0.2		15																		
15/02/2007		7.72	476	357	< 0.2	< 0.02	12		< 0.4	24	8	29		73	15	5	< 0.02	< 0.001	2		< 0.5	< 3	V 2 mg/l		
05/04/2007		7.83	437		< 0.2		13																		
02/08/2007		7.66	440		< 0.2		12																		
11/10/2007		7.73	440		< 0.2		13																		
06/12/2007		7.91	436		< 0.2		14																		

** meq/l



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 7 ASGA Via Marta Lodi - S.Vito Prof. m 75

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mS/cm)	Res. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/l) 0.1 N HCl	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+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
17/01/2000	7.6	417	312	< 0.2	< 0.02	17	< 0.4	23.7	12	33	< 1	70	15	< 0.02	4		< 0.5	< 1							
13/03/2000	7.7	314		< 0.2	< 0.02	16	< 0.4	9		75															
15/05/2000	7.8	429	322	< 0.2	< 0.02	16	< 0.4	20.9	10	31	< 1	72	7	< 0.02	3		< 0.1	< 1							
13/11/2000	7.6	407		< 0.2	< 0.02	16	< 0.4	6		65															
15/01/2001	7.8	420	315	< 0.2	< 0.02	21	< 0.4	21	12	40	< 1	61	14	< 0.02	3		< 0.1	< 1							
12/03/2001	7.7	426		< 0.2	< 0.02	19	< 0.4	9		64															
24/05/2001	7.9	440	330	< 0.2	< 0.02	18	< 0.4	22.6	3	35	< 1	64	16	< 0.02	4		< 0.1	< 1							
09/07/2001	7.6	434		< 0.2	< 0.02	19	< 0.4	10		65															
10/09/2001		406	305	< 0.2	< 0.02	19	< 0.4	25	10	37	< 1	67	20	< 0.02	3		< 0.1	< 1							
15/11/2001	7.6	427		< 0.2	< 0.02	16	< 0.4	9		90															
14/01/2002		435	326	< 0.2	< 0.02	17	< 0.4	9	33	< 1	64	14	< 0.02	3		< 0.1	< 1								
11/03/2002		435		< 0.2	< 0.02	18	< 0.4	10		73															
08/07/2002		435	326	< 0.05	< 0.02	19	< 0.4	8	35	< 1	69	16	< 0.02	3		< 1									
09/09/2002		435		< 0.05	< 0.02	19	< 0.4	10	35	< 1	70	15	< 0.02	3		< 0.5	< 1								
11/11/2002		428	< 0.05	< 0.02	15	< 0.4	9		73																
14/07/2003	7.5	444	333	< 0.2	< 0.02	18	< 0.4	14.7	11	33	< 1	44	9	< 0.02	3	< 1	< 0.1	< 1							
15/09/2003	7.4	445	334	< 0.2	< 0.02	20	< 0.4	22.1	12	35	< 1	67	13	< 0.02	3		< 0.1	< 1							
10/11/2003	7.4	453		< 0.2	< 0.02	17	< 0.4	9		30															
15/01/2004	7.4	435		< 0.2		20																			
06/05/2004	7.6	436	327	< 0.2	< 0.02	21	< 0.4	22.4	11	36	65	15	4	< 0.02	< 0.001	4	< 0.5	< 3	V 1 mg/l						
02/09/2004	7.6	454		< 0.2		20																			
08/11/2004	7.5	485		< 0.2		20																			
29/11/2004	7.6	491	368	< 0.2	< 0.02	20	< 0.4	25.3	11	35	75	16	4	< 0.02	< 0.001	4	< 0.5	< 3	As < 5, V 2 mg/l						
13/12/2004	7.5	400	280	< 0.05	< 0.05	11	0.6	24.7	7	29	< 0.05	72.3		0.004		< 2	< 0.5	< 2							
25/01/2005	7.6	447	313	< 0.05	< 0.05	21	1	25.7	12	36		5		0.009	< 0.002	4	< 0.5	< 2							
17/02/2005	7.5	510		< 0.2		20																			
31/03/2005	7.5	437	306	< 0.05	< 0.05	21	0.6	25.2	12	35		4		0.007	< 0.002	3	< 0.5	< 2							

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

7 ASGA

Via Marta Lodi - S.Vito
Prof. m 75

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI											
Data	T °C	pH	Cond.	Res. fissa (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	AIC. (mg/l) (mEq/l) 0,1 HCl / 0,1 Naf	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)
21/04/2005		7.7	504	378	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	25	11
08/06/2005		7.4	458	321	< 0.05	< 0.05	22		0.6	20.2	12
16/06/2005		7.6	512		< 0.2		20			35	
24/08/2005		7.6	441	309	< 0.05	< 0.05	22		< 0.5	24.9	12
22/09/2005		7.4	442	309	< 0.05	< 0.05	21		0.6	26.4	12
13/10/2005		7.5	455		< 0.2		22			35	0.11
01/12/2005		7.4	499		< 0.2		22			70.5	
14/12/2005		7.8	444	311	< 0.05	< 0.05	22		< 0.5	26.8	12
16/02/2006		7.2	477	358	< 0.2	< 0.02	20		< 0.4	25	10
15/03/2006		7.6	452	316	< 0.05	< 0.05	22		0.6	25.7	12
06/04/2006		7.2	493		< 0.2		20			35	
11/05/2006		7.6	451	316	< 0.05	< 0.05	23		0.6	25.1	13
15/06/2006		7.7	500		< 0.2		20			37	
03/08/2006		7.7	498		< 0.2		23				
27/09/2006		7.4	458	321	< 0.05	< 0.05	22		1.2	25.8	12
14/12/2006		7.6	524		< 0.2		25				
14/12/2006		7.6	453	317	< 0.05	< 0.05	22		1.1	26.8	12
15/02/2007		7.6	498	374	< 0.2	0.13	22		< 0.4	25	11
22/03/2007		7.5	450	315	< 0.05	< 0.05	22		0.6	25.8	12
05/04/2007		7.61	496		< 0.2		24				
20/06/2007		8	455	318	< 0.05	< 0.05	22		< 0.5	26	12
09/07/2007		7.61	503		< 0.2		22				
02/08/2007		7.39	501		< 0.2		21				
11/10/2007		7.64	500		< 0.2		22				
06/12/2007		7.44	487		< 0.2		23				

** meq/l

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

ASGA

Gaggiano 1 Via Roma 36 - Dante - torre piez.- I - municipio

Tip: Pa
Prof.(m): 68,5

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbdcl. metano	Solventi totali	Note
17/01/2000		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	
15/05/2000		1.0	< 1	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	
15/01/2001		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	
24/05/2001		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	
10/09/2001	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	
14/01/2002	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	
08/07/2002	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	altri solventi < limite strum.
09/09/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	altri solventi < limite strum.
14/07/2003		1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	altri solventi < limite strum.
15/09/2003	1.00	< 1	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	altri solventi < limite strum.
15/01/2004		1.00	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	altri solventi < limite strum.
06/05/2004	1.00	< 1	1.00	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	altri solventi < limite strum.
02/09/2004	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	altri solventi < limite strum.
15/11/2004	1.00	< 1	3.00	< 1	3.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4.00	altri solventi < limite strum.
31/03/2005	1.00				2.30	< 0.2					3.30	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 1 ASGA

Via Roma 36 - Dante - torre piez.- I - municipio

Tipo: Pa
Prof.(m): 68,5

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmncl. metano	Mnbdici. metano	Solventi totali	Note
21/04/2005		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1		3.0	altri solventi < limite strum.
15/06/2005		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	1.0		4.0	altri solventi < limite strum.
24/08/2005	1.00			2.00	0.20						3.20	altri solventi < limite strum.
01/12/2005	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1			1.0	altri solventi < limite strum.
16/02/2006	1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
15/06/2006	1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
14/12/2006	1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
15/02/2007	1.0	< 1	< 1	3.0	< 1	< 1	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.
09/07/2007	1.1	< 1	< 1	2.5	< 1	< 1	< 1	< 1			3.6	altri solventi < limite strum.
11/10/2007	1.6	< 1	< 1	2.4	< 1	< 1	< 1	< 1			4.0	altri solventi < limite strum.

PROVINCIA DI MILANO



Gaggiano 4 ASGA

Tipo: Pa
Prof.(m): 86

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetrachloro etilene	Tricloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdcl. metano	Solventi totali	Note
17/01/2000		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
15/05/2000		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
15/01/2001		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
24/05/2001		2.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
10/09/2001		< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
01/10/2001		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
14/01/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
25/03/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
08/07/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
09/09/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
19/11/2002		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
06/05/2003		1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
14/07/2003		1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
15/09/2003		1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
02/10/2003		1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
											altri solventi e IPA < limite strum.

DATI ASL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 4 ASGA

Via Gramsci - Via Dante - serb. 2

Tipo: Pa
Prof.(m): 86

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmnci. metano	Mnbrdci. metano	Solventi totali	Note
15/01/2004		1.00	< 1		1.00	< 1		< 1	< 1		2.00	altri solventi < limite strum.
13/05/2004		1.00	< 1		1.00	< 1		< 1	< 1		2.00	altri solventi < limite strum.
02/09/2004	< 1	< 1			1.00	< 1		< 1	< 1		1.00	altri solventi < limite strum.
15/11/2004	1.00	< 1			2.00	< 1		< 1	< 1		3.00	altri solventi < limite strum.
24/11/2004	17.0	< 1			3.0	< 1			< 1		20.0	altri solventi < limite strum.
31/03/2005	1.10				1.70	< 0.2					2.80	altri solventi < limite strum.
21/04/2005	1.0	< 1	< 1		1.0	< 1		< 1	< 1		2.0	altri solventi < limite strum.
24/05/2005		1.0	< 1		< 1	2.0	< 1		< 1		3.0	altri solventi < limite strum.
16/06/2005		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	altri solventi < limite strum.
24/08/2005		1.00			1.50	< 0.2					2.50	altri solventi < limite strum.
22/11/2005	1.0	< 1	< 1		1.0	< 1		< 1	< 1		2.0	altri solventi < limite strum.
01/12/2005	< 1	< 1	< 1		1.0	< 1		< 1	< 1		1.0	altri solventi < limite strum.
16/02/2006	1.0	< 1	< 1		2.0	< 1		< 1	< 1		3.0	altri solventi < limite strum.
15/06/2006	1.0	< 1	< 1		2.0	< 1		< 1	< 1		3.0	altri solventi < limite strum.
14/12/2006	1.0	< 1	< 1		1.0	< 1		< 1	< 1		2.0	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 4 ASGA

Via Gramsci - Via Dante - serb. 2

Tipo: Pa
Prof.(m): 86

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmndc. metano	Mnbndc. metano	Solventi totali	Note
15/02/2007		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	altri solventi < limite strum.
09/07/2007		3.2	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5.2	altri solventi < limite strum.
11/10/2007		1.8	< 1	< 1	2.1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.9	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 5 ASGA Via Europa - SP 38 - Vigano
Prof.(m): 101

Tip: Pa

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetrachloro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 11	Freon 113	Dbrmncl. metano	Mnbdrci. metano	Solventi totali	Note
17/01/2000	< 1	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	
15/05/2000	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
15/01/2001	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
24/05/2001	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
10/09/2001	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
14/01/2002	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
08/07/2002	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
09/09/2002	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
14/07/2003	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	altri solventi < limite strum.	
15/09/2003	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
15/01/2004	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
06/05/2004	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
02/09/2004	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
15/11/2004	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
31/03/2005	< 0.5			< 0.2	< 0.2					< limite	altri solventi < limite strum.	



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano	5	ASGA	Via Europa - SP 38 - Viganò
Tip: Pa Prof.(m): 101			

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	Mnbrdici. metano	Solventi totali	Note
21/04/2005	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
16/06/2005	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
24/08/2005	< 0.5			0.30	< 0.2						0.30	altri solventi < limite strum.
01/12/2005	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
16/02/2006	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
15/06/2006	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
14/12/2006	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
15/02/2007	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
09/07/2007	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.
11/10/2007	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	altri solventi < limite strum.



Gaggiano	6	ASGA	Via Lombardia - SP 38 - P.le 3C
		Tipo: Pa	
		Prof.(m): 101	

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmnc. metano	Mnbrci. metano	Solventi totali	Note
15/05/2000		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	
24/05/2001		1.0	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.0	
10/09/2001	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	
14/01/2002	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	
08/07/2002	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	altri solventi < limite strum.
09/09/2002	1.0	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	altri solventi < limite strum.
14/07/2003	1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	altri solventi < limite strum.
15/09/2003	1.00	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	altri solventi < limite strum.
15/01/2004	1.00	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	altri solventi < limite strum.
06/05/2004	1.00	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	altri solventi < limite strum.
02/09/2004	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	1.1 dicloroetene 1 mcg/l - altri solventi < limite strum.
29/11/2004	1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	4.00	altri solventi < limite strum.
31/03/2005	1.10				1.70	< 0.2					2.80	altri solventi < limite strum.
21/04/2005	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	altri solventi < limite strum.
16/06/2005	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano	6	ASGA	Via Lombardia - SP 38 - P.le 3C
Prof.(m): 101			Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetrachloro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mnbrdci. metano	Solventi totali	Note
24/08/2005		0.70			1.00	< 0.2					1.70	altri solventi < limite strum.
01/12/2005	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1		< 1		1.0	altri solventi < limite strum.
16/02/2006	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1		< 1		2.0	altri solventi < limite strum.
15/06/2006	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1		< 1		2.0	altri solventi < limite strum.
14/12/2006	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	< 1		< 1		2.0	altri solventi < limite strum.
15/02/2007	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1		< 1	altri solventi < limite strum.
11/10/2007	1.7	< 1	< 1	1.5	< 1	< 1	< 1		< 1		3.2	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano

7

Tip: Pa
Prof.(m): 75ASGA
Via Marta Lodi - S.Vito

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Métil cloroformio	Tetrachloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmnd. metano	Mnbrcd. metano	Solventi totali	Note
17/01/2000		1.0	< 1		2.0	< 1		< 1	< 1			3.0
15/05/2000		1.0	< 1		1.0	2.0	< 1		< 1			4.0
15/01/2001		1.0	< 1		1.0	1.0	< 1		< 1			3.0
24/05/2001		1.0	< 1		1.0	2.0	< 1		< 1			4.0
10/09/2001	< 1	< 1	< 1		< 1	1.0	< 1		< 1			1.0
14/01/2002	< 1	< 1	< 1		< 1	1.0	< 1		< 1			1.0
08/07/2002	< 1	< 1	< 1		< 1	2.0	< 1		< 1			2.0
09/09/2002	< 1	< 1	< 1		< 1	2.0	< 1		< 1			2.0
14/07/2003	< 1	< 1	< 1		1.00	2.00	< 1		< 1			3.00
15/09/2003	< 1	< 1	< 1		1.00	2.00	< 1		< 1			3.00
15/01/2004	< 1	< 1	< 1		1.00	1.00	< 1		< 1			2.00
06/05/2004	< 1	< 1	< 1		< 1	1.00	< 1		< 1			1.00
02/09/2004	< 1	< 1	< 1		< 1	1.00	< 1		< 1			2.00
29/11/2004	1.00	< 1	< 1		1.00	2.00	< 1		1.00			5.00
25/01/2005	< 0.5					1.20	7.00					8.20



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano

7

ASGA

Via Marta Lodi - S.Vito

Tip: Pa
Prof.(m): 7/5

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetrachloro di carbonio	Tricloro etilene	Tetrachloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmncl. metano	Mnbrdci. metano	Solventi totali	Note
31/03/2005		0.50			0.70		1.00				2.20	altri solventi < limite strum.
21/04/2005	1.0	< 1		1.0	2.0		< 1				4.0	altri solventi < limite strum.
08/06/2005	0.60			0.90	2.00						3.70	bromodichlorometano 0.2 - altri solventi < limite strum.
16/06/2005	1.0	< 1		< 1	1.0	2.0	< 1	< 1			9.0	1122 tetrachloroetano 5 mcg/l - altri solventi < limite strum.
24/08/2005	< 0.5				0.70	1.60					2.30	altri solventi < limite strum.
14/12/2005	< 0.5				0.5	1.2					1.7	altri solventi < limite strum.
15/03/2006	0.5				0.5	1.8					2.8	altri solventi < limite strum.
11/05/2006	0.6				0.6	2.0					3.8	1.2 dicloroetano 0.6 mcg/l - altri solventi < limite strum.
15/06/2006	< 1	< 1		< 1	1.0	2.0	< 1	< 1			3.0	altri solventi < limite strum.
27/09/2006	< 0.5				0.4	1.6					2.0	altri solventi < limite strum.
14/12/2006	< 0.5				0.2	0.7					0.9	altri solventi < limite strum.
15/02/2007	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	altri solventi < limite strum.
22/03/2007	< 0.5				1.0	1.3					2.3	altri solventi < limite strum.
22/06/2007	0.6				1.3	3.1					5.0	altri solventi < limite strum.
09/07/2007	< 1	< 1		< 1	1.0	2.5	< 1	< 1			3.5	altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano

7

ASGA

Via Marta Lodi - S.Vito

Prof.(m): 75

Tipo: Pa

DETERMINAZIONE GASCHROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetrachloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmnci metano	Mnbridci metano	Solventi totali	Note
11/10/2007		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1 altri solventi < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 1 ASGA

Via Roma 36 - Dante - torre piez.- I - municipio
Tip: Pa
Prof. m 68,5

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazine	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
15/11/2004	< 0.1		< 0.1		< 0.02		< 0.02		0.0	
24/08/2005		< 0.05		< 0.02		< 0.02		< 0.05		altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
22/09/2005					< 0.02					



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 4 ASGA

Via Gramsci - Via Dante - serb. 2

Tipo: Pa
Prof. m 86

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
01/10/2001	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
25/03/2002	< 0.1		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
19/11/2002	< 0.1		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
06/05/2003	< 0.05		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
02/10/2003	< 0.05		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
15/11/2004	< 0.1		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/11/2004	< 0.1		< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/05/2005	< 0.1	0.04	< 0.1	< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.38	< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/08/2005			< 0.05	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.05		
22/09/2005						< 0.02				
17/05/2006	< 0.02	0.03	< 0.05	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.05	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
22/11/2006	< 0.02	0.03	< 0.05	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.1	< 0.05	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/05/2007	< 0.02	< 0.05				< 0.02		< 0.05	< 0.05	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
15/11/2007	< 0.02	< 0.05				< 0.02	< 0.02		< 0.05	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 5 ASGA Via Europa - SP 38 - Vigano
Tip: Pa Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
15/11/2004	< 0.1		< 0.1	< 0.02	0.0	< 0.02	0.0		< 0.02	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/08/2005			< 0.05	< 0.02	0.03	< 0.05				desezil atrazina 0.09 mcg/l - altri diserb/antiparass. < limite strum.
15/09/2005	< 0.1		< 0.1	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04		< 0.02	desezil atrazina 0.07 mcg/l - altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.



PROVINCIA DI MILANO

Gaggiano 6 ASGA

Via Lombardia - SP 38 - P.le 3C

Tipo: Pa
Prof. m 101

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
29/11/2004	< 0.1		< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02		altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.
24/03/2005		< 0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.05				
22/09/2005				< 0.02						



PROVINCIA DI MILANO

ASGA

Gaggiano

7

Via Marta Lodi - S.Vito

Tipo: Pa
Prof. m 75

DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
29/11/2004	< 0.1		< 0.1	< 0.02	0.08	< 0.02		< 0.02		< 0.02 des etil atrazina 0.13 mcg/l
13/12/2004					0.03					
25/01/2005		< 0.05	< 0.02	0.04	< 0.05					desetil atrazina 0.21 - desetilterbutilazina 0.04 mcg/l - altri diserb/antiparass. < limite strum.
31/03/2005		< 0.05	< 0.02	0.06	< 0.05					desetil atrazina 0.16 - desetilterbutilazina 0.03 mcg/l - altri diserb/antiparass. < limite strum.
08/06/2005		< 0.05	< 0.02	0.06	< 0.05					desetil atrazina 0.12 - desetilterbutilazina 0.02 mcg/l - altri diserb/antiparass. < limite strum.
24/08/2005		< 0.05	< 0.02	0.06	< 0.05					desetil atrazina 0.12 - desetilterbutilazina 0.03 mcg/l - altri diserb/antiparass. < limite strum.
22/09/2005					0.08					
14/12/2005		< 0.05	< 0.02	0.05	< 0.05					desetilatrazina 0.07, desetilterbutilazina 0.03 mcg/l
15/03/2006		< 0.05	< 0.02	0.07	< 0.05					desetilatrazina 0.1, desetilterbutilazina 0.02 mcg/l
11/05/2006		< 0.05	< 0.02	0.05	< 0.05					desetilatrazina 0.07 mcg/l
27/09/2006		< 0.05	< 0.02	0.06	< 0.05					desetilatrazina 0.09, desetilterbutilazina 0.02 mcg/l
14/12/2006		< 0.05	< 0.02	0.07	< 0.05					desetilatrazina 0.11 mcg/l
22/03/2007		< 0.05	< 0.02	0.08	< 0.02					desetilatrazina 0.12, desetilterbutilazina 0.03 mcg/l
20/06/2007		< 0.05	< 0.02	0.07	< 0.02					desetilatrazina 0.12, desetilterbutilazina 0.03 mcg/l