



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	DbmncI. metano	MnbrdicI. 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 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	Mnbrdcl. 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 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
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.