



Provincia di Milano

Concorezzo 1 C.A.P. P.zza Liberta'

Tipo Pa

Prof. m 109.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
31/01/82	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	11.00		11.00	
22/12/83	< 1	< 1	< 1	< 1	7.00	< 1		7.00	
30/11/84		1.00	< 1	< 1	1.00	< 1		2.00	
30/11/84	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	< 1		3.00	
18/09/86	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	< 1		2.00	
07/05/87	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	2.00	
05/11/87	< 1	1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	3.00	
11/05/88	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
06/12/88	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	
25/07/89	< 1	5.00	1.00	< 1	19.00	4.00	< 1	29.00	
14/08/90	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	
14/05/91	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	1.0	
04/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/05/93	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
06/07/93	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
07/06/94	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	1.00	< 1	2.00	
06/06/95	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	1.00	1.00	3.00	



Provincia di Milano

Concorezzo 2 C.A.P. Malcantone - scuole - Cerca

Tipo Pa

Prof. m 56.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
22/12/83	1.00	5.00	1.00	9.00	25.00	564.00		605.00	
29/11/84	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	1.00		3.00	trattata
25/03/85								300.00	
01/04/85								566.00	
11/04/85								600.00	
16/05/85	2.00	3.00	1.00	3.00	21.00	422.00		452.00	
12/06/86	< 1	4.00	4.00	< 1	19.00	593.00		620.00	
12/06/86	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	trattata
16/09/86	< 1	3.00	2.00	< 1	18.00	357.00		380.00	
27/11/86	< 1	1.00	1.00	< 1	3.00	< 1		5.00	trattata
27/11/86	< 1	4.00	3.00	< 1	21.00	268.00		296.00	
07/05/87	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	4.00	< 1	6.00	trattata
07/05/87	< 1	4.00	1.00	1.00	20.00	335.00	< 1	361.00	
05/11/87	< 1	13.00	2.00	1.00	18.00	232.00	< 1	266.00	
05/11/87	< 1	3.00	2.00	1.00	2.00	4.00	< 1	12.00	trattata
02/02/88	1.00	20.00	4.00	1.00	25.00	218.00	< 1	269.00	
02/02/88	< 1	2.00	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	trattata - filtro 2
02/02/88	< 1	2.00	2.00	1.00	10.00	14.00	< 1	29.00	trattata - filtro 3
02/02/88	< 1	2.00	< 1	< 1	1.00	1.00	< 1	4.00	trattata - filtro 1
02/02/88	< 1	3.00	2.00	2.00	14.00	17.00	< 1	38.00	trattata
11/05/88	< 1	1.00	1.00	2.00	31.00	89.00	< 1	123.00	trattata
11/05/88	< 1	2.00	1.00	2.00	35.00	221.00	< 1	261.00	
01/06/88	< 1	1.00	< 1	< 1	10.00	40.00	< 1	51.00	trattata - filtro 3
01/06/88	< 1	2.00	1.00	1.00	35.00	165.00	< 1	204.00	trattata - filtro 2
01/06/88	< 1	2.00	1.00	< 1	17.00	271.00	< 1	292.00	
01/06/88	< 1	3.00	2.00	1.00	35.00	15.00	< 1	56.00	trattata - filtro 1
22/06/88	< 1	1.00	1.00	1.00	24.00	40.00	< 1	67.00	trattata - filtro 2
22/06/88	< 1	1.00	1.00	1.00	31.00	24.00	< 1	58.00	trattata - filtro 1

DATI PMIP E AZIENDA USSL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



Provincia di Milano

Concorezzo 2 C.A.P. Malcantone - scuole - Cerca

Tipo Pa

Prof. m 56.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracl. di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
22/06/88	< 1	< 1	1.00	< 1	12.00	188.00	< 1	201.00	
22/06/88	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	8.00	< 1	9.00	trattata - filtro 3
30/09/88					11.00	64.00		75.00	trattata - filtro 1
30/09/88					< 1	4.00		4.00	trattata - filtro 2
30/09/88	0.00				3.00	2.00		6.00	trattata - filtro 3
30/09/88	< 1	< 1	< 1	< 1	15.00	194.00	< 1	209.00	
30/09/88	< 1	< 1	< 1	< 1	5.00	27.00	< 1	32.00	trattata
06/12/88	< 1	1.00	1.00	< 1	7.00	19.00	< 1	28.00	trattata
06/12/88	< 1	< 1	2.00	< 1	10.00	215.00	< 1	227.00	
25/07/89	< 1	3.00	< 1	2.00	10.00	135.00	< 1	150.00	
25/07/89	< 1	< 1	7.00	< 1	43.00	5.00	< 1	55.00	trattata
28/11/89	< 1	2.00	2.00	9.00	28.00	60.00	< 1	101.00	
14/08/90	< 1	< 1	5.00	< 1	2.00	4.00	< 1	11.00	
14/08/90	< 1	< 1	< 1	7.00	5.00	85.00	< 1	97.00	
14/05/91	< 1	1.00	< 1	4.00	5.00	79.00	< 1	89.00	
14/05/91	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
05/11/91	< 1	1.00	< 1	2.00	3.00	69.00	< 1	75.00	
05/11/91	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/08/92	< 1	1.00	< 1	2.00	2.00	50.00	< 1	55.00	
05/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.2 dicloropropano 0.9 ppb
08/10/92	< 1	1.00	< 1	2.00	3.00	62.00	< 1	68.00	
08/10/92	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	4.00	< 1	5.00	trattata
02/03/93	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	trattata
04/05/93	< 1	1.00	< 1	< 1	3.00	60.00	< 1	64.00	
06/07/93	< 1	1.00	< 1	< 1	2.00	66.00	< 1	69.00	
17/03/94	< 1	5.00	1.00	< 1	9.00	136.00	< 1	151.00	pozzo in funzionamento continuo - benzene, toluene, etilbenzene, xileni < 1 mcg
06/12/94	< 1	7.00	1.00	< 1	10.00	160.00	< 1	178.00	

DATI PMIP E AZIENDA USSL - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



Provincia di Milano

Concorezzo 2 C.A.P. Malcantone - scuole - Cerca

Tipo Pa

Prof. m 56.00

DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracl. di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
06/06/95	< 1	16.00	1.00	< 1	14.00	140.00	< 1	171.00	metilene cloruro < 10





Provincia di Milano

Concorezzo 3 C.A.P. Oreno - serbatoio

Tipo Pa

Prof. m 100.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
31/01/82	< 1	1.00	< 1	7.00	3.00	2.00		13.00	
22/12/83	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00		2.00	
30/11/84	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	< 1		2.00	
18/09/86	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	
07/05/87	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1		1.00	
07/05/87	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
11/05/87	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
05/11/87	< 1	1.00	< 1	< 1	< 1	< 1		1.00	
06/12/88	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
25/07/89	< 1	< 1	< 1	< 1	4.00	8.00	< 1	12.00	
14/05/91	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/05/93	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
06/07/93	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
27/01/94	< 1	7.00	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7.00	
07/06/94	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	2.00	< 1	4.00	
07/03/95	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
06/06/95	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	



Provincia di Milano

Concorezzo 4 C.A.P. V. Cantu'

Tipo Pa

Prof. m 97.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
22/12/83	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	1.00		3.00	
30/11/84	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	2.00		3.00	
18/09/86	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	1.00		2.00	
07/05/87	< 1	1.00	2.00	< 1	3.00	2.00		8.00	
07/05/87	< 1	1.00	2.00	< 1	3.00	2.00	< 1	8.00	
05/11/87	< 1	1.00	2.00	< 1	2.00	1.00	< 1	6.00	
06/12/88	< 1	< 1	2.00	< 1	1.00	2.00	< 1	5.00	
25/07/89	< 1	< 1	2.00	< 1	1.00	3.00	< 1	6.00	
14/08/90	< 1	< 1	3.00	< 1	2.00	4.00	< 1	9.00	
14/05/91	< 1	< 1	2.0	< 1	1.0	1.0	< 1	4.0	
04/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/05/93	< 1	< 1	1.00	< 1	2.00	2.00	< 1	5.00	
06/07/93	< 1	< 1	1.00	< 1	1.00	2.00	< 1	4.00	
07/06/94	< 1	< 1	1.00	< 1	2.00	3.00	< 1	6.00	
06/06/95	< 1	< 1	1.00	< 1	2.00	3.00	< 1	6.00	



Provincia di Milano

Concorezzo 6 C.A.P. V. Pascoli

Tipo Pa

Prof. m 150.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
18/06/87	< 1	126.00	< 1	< 1	22.00	< 1	< 1	148.00	
24/01/89	< 1	2.00	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	3.00	
16/05/89	< 1	56.00	< 1	< 1	6.00	< 1	< 1	62.00	
24/04/90	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
19/06/90	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
14/05/91	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	1.0	
14/05/91	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
05/08/92	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
04/05/93	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	
06/07/93	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	
07/06/94	< 1	1.00	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	3.00	
06/06/95	< 1	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	< 1	1.00	



Provincia di Milano

Concorezzo 24 Nastrificio De Bernardi V. Montegrappa 83-85

Tipo Pa

Prof. m 41.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
01/03/84	< 1	23.00	1.00	< 1	4.00	3.00		31.00	
26/04/84	< 1	25.00	1.00	< 1	5.00	5.00		36.00	
30/11/84	< 1	6.00	1.00	< 1	5.00	4.00		16.00	
18/09/86	< 1	1.00	1.00	< 1	5.00	7.00		14.00	
07/05/87	< 1	8.00	1.00	< 1	6.00	9.00	< 1	24.00	
05/11/87	< 1	13.00	1.00	< 1	10.00	11.00	< 1	35.00	
28/01/88	< 1	7.00	1.00	< 1	9.00	9.00	< 1	26.00	
11/05/88	< 1	4.00	1.00	< 1	8.00	9.00	< 1	22.00	
05/06/90	< 1	2.00	1.00	< 1	5.00	12.00	< 1	20.00	
08/10/96	< 1	1.00	1.00	< 1	4.00	20.00	1.00	27.00	diclorobromometano, dibromoclorometano e bromoformio < 1



Provincia di Milano

Concorezzo 25 Mobil Oil Italiana - Bini C. S.P. 2 - Staz. Servizio

Tipo Pa

Prof. m 40.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
22/12/83	< 1	4.00	4.00	< 1	7.00	7.00		22.00	
04/12/84	< 1	1.00	2.00	< 1	4.00	6.00		13.00	
06/08/87	< 1	1.00	2.00	< 1	9.00	26.00	< 1	38.00	
04/05/93	< 1	< 1	1.00	< 1	4.00	30.00	< 1	35.00	
17/03/94	< 1	< 1	1.00	< 1	5.00	20.00	< 1	26.00	dopo spurgo - campione n. 22
08/10/96	< 1	1.00	4.00	< 1	3.00	42.00	< 1	50.00	diclorobromometano, dibromoclorometano e bromoformio < 1



Provincia di Milano

Concorezzo 30 Schindler V. Monza 1

Tipo Pa

Prof. m 142.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
05/02/82	< 1	1.00	< 1	< 1	8.00	1.00		10.00	
29/06/82	< 1	1.00	< 1	< 1	8.00	5.00		14.00	
01/02/83	< 1	1.00	1.00	< 1	15.00	3.00		20.00	
28/06/83	< 1	2.00	< 1	< 1	17.00	5.00		24.00	
01/03/84	< 1	1.00	1.00	< 1	1.00	< 1		3.00	
30/11/84		2.00	1.00	< 1	18.00	9.00		30.00	
04/12/84	< 1	2.00	1.00	< 1	18.00	9.00		30.00	
30/04/85	< 1	2.00	1.00	< 1	10.00	8.00		21.00	
18/03/86	< 1	1.00	1.00	< 1	8.00	7.00		17.00	
18/09/86	< 1	1.00	1.00	< 1	8.00	7.00		17.00	
21/10/86	< 1	5.00	1.00	< 1	13.00	12.00		33.00	
02/04/87	< 1	1.00	1.00	< 1	11.00	13.00	2.00	28.00	
07/05/87	< 1	2.00	1.00	< 1	7.00	7.00		18.00	
21/01/88	< 1	< 1	6.00	< 1	5.00	5.00	< 1	16.00	
09/06/88	< 1	1.00	6.00	< 1	6.00	8.00	1.00	22.00	
08/11/88	< 1	1.00	3.00	< 1	6.00	8.00	1.00	19.00	
23/01/90	< 1	1.00	1.00	< 1	2.00	2.00	< 1	6.00	
15/10/91	< 1	< 1	1.0	< 1	1.0	2.0	< 1	4.0	
31/12/91	< 1	< 1	< 1	< 1	4.0	5.0	1.0	10.0	
06/04/93	< 1	1.00	< 1	< 1	4.00	5.00	< 1	10.00	
01/03/94	< 1	1.00	1.00	< 1	5.00	6.00	1.00	14.00	
05/09/95	< 1	5.00	1.00	< 1	6.00	18.00	< 1	30.00	



Provincia di Milano

Concorezzo 32 Icom V. I Maggio 36 - Malcantone

Tipo Pa

Prof. m 140.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
31/01/84	< 1	7.00	2.00	< 1	20.00	300.00		329.00	
04/12/84	< 1	4.00	3.00	< 1	16.00	140.00		163.00	
16/05/85	< 1	3.00	3.00	< 1	13.00	90.00		109.00	
16/09/86	< 1	4.00	6.00	< 1	24.00	105.00	6.00	145.00	
28/01/88	< 1	2.00	3.00	< 1	14.00	97.00	< 1	116.00	
06/04/93	< 1	4.00	< 1	< 1	5.00	10.00	< 1	19.00	
02/02/96		36.00	3.00	< 1	27.00	30.00		96.00	PMIP di Piacenza - ATTENZIONE !!! analisi mediata su 3 campionamenti
01/10/96	< 1	52.00	1.00	< 1	27.00	53.00	< 1	133.00	diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 - aromatici < 1



Provincia di Milano

Concorezzo 34/ 1 Ferrario Costante Bitumi e C. V. Imbersago 32

Tipo Pa

Prof. m 42.00

## DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (ppb)

Data	Tricloro fluorometano	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon 113	Solventi totali	Note
31/01/84	< 1	5.00	5.00	3.00	13.00	210.00		236.00	
04/12/84	< 1	1.00	1.00	< 1	6.00	56.00		64.00	
16/05/85	< 1	1.00	< 1	< 1	16.00	63.00		161.00	1,2 dicloropropano = 81 ppb
16/09/86		1.00	2.00	< 1	15.00	262.00	8.00	288.00	
28/01/88	< 1	2.00	1.00	< 1	9.00	86.00	< 1	98.00	
09/06/88	< 1	< 1	< 1	< 1	7.00	74.00	< 1	81.00	
26/04/89		< 1	< 1	< 1	1.00	9.00		10.00	Analisi lab. privato - tricloroetano <1
23/04/90		< 1	< 1	< 1	6.00	< 1		6.00	Lab. Sigla
13/04/92		< 1	< 1	< 1	2.00	12.00	< 1	14.00	Lab. Chemisint - idrocarb. tot. e arom. < 0.01 mg/l
14/04/93		< 1	< 1	< 1	3.00	31.00	< 1	34.00	Lab. Chemisint - diclorometano, dicloroetano, dicloropropano < 5 ppb
27/04/93	< 1	< 1	< 1	< 1	2.00	28.00	< 1	30.00	
28/04/94		< 1	2.00	< 1	4.00	9.00	< 1	15.00	C.S.A. - diclorometano, dicloroetano, dicloropropano < 1 - idroc. tot < 10 - idroc. arom. < 50 mcg/l
17/11/94	< 1	1.00	< 1	< 1	4.00	77.00	< 1	82.00	metilene cloruro ass.
25/05/95	< 1	< 1	< 1	< 1	3.00	50.00	< 1	53.00	metilene cloruro < 10
11/04/96		< 1	< 1	< 1	3.00	4.00	< 1	7.00	Lab. C.S.A. - metilene cloruro 87 (diclorometano) - dicloroetano e dicloropropano < 5
24/09/96	< 1	< 1	1.00	< 1	8.00	179.00	< 1	188.00	diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 - aromatici < 1





PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/12

USSL 60 ex Cava Colombo

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh4	No2	No3	Note
PMIP	08/11/88	inf.1	inf.1	1.00	inf.1	inf.1	2.00	inf.1			3.00	< 200	----	----	< 100	----	----	----	----	----				
PMIP	11/06/90	---	---	5.0	---	---	3.0	---			8.00	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
PMIP	21/10/91	< 1	< 1	6.00	< 1	< 1	2.00	< 1			8.00	----	----	----	----	< 1	< 10	----	----	< 20				
PMIP	06/04/93	< 1	< 1	3.00	1.00	< 1	2.00	< 1			6.00													
PMIP	28/10/96	< 1	< 1	3.00	1.00	1.00	14.00	20.00			39.00													diclorobromometano dibromoclorometano e bromoformio < 1



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/16

USSL 60 ex cantiere Agip

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh4	No2	No3	Note
PMIP	18/10/88	inf.1	inf.1	inf.1	inf.1	inf.1	6.00	inf.1			6.00	ass.	----	----	ass.	----	----	----	----	----				
PMIP	12/06/90	inf.1	inf.1	2.0	1.0	inf.1	5.0	inf.1			8.00	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
PMIP	07/10/91	< 1	< 1	7.00	2.00	1.00	4.00	3.00			17.00	----	----	----	----	< 1	< 10	----	----	< 20				
PMIP	06/04/93	< 1	< 1	8.00	2.00	< 1	3.00	< 1			13.00													
PMIP	30/09/96	< 1	< 1	9.00	< 1	10.00	2.00	2.00			23.00													diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/26

USSL 60 cava-disc. Colombo (valle)

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh4	No2	No3	Note	
PMIP	09/02/89	inf.1	inf.1	inf.1	3.00	inf.1	18.0	70.0			90.0	< 200	----	----	< 100	----	----	----	----	----					dopo spurgo
PMIP	16/12/93	5.00	< 1	< 1	23.00	< 1	51.00	350.00			429.00														30 minuti di spurgo -
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	< 1	9.00	< 1	12.00	139.00			160.00														campione n. 18
PMIP	23/11/94	2.00	< 1	1.00	7.00	< 1	23.00	38.00			71.00						ass.								spurgo 30 min.
PMIP	14/10/96	< 1	< 1	< 1	4.00	< 1	7.00	161.00			172.00														diclorobromometano
																									dibromoclorometano
																									e bromoformio < 1
																									ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/27

USSL 60 C.na Bagordo

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH4, NO2, NO3 in mg/l)

Labor	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh4	No2	No3	Note
PMIP	02/02/89	inf. 1	inf. 1	inf. 1	5.00	inf. 1	12.0	85.0			102.0	< 100	----	----	< 100	----	----	----	----	----				
PMIP	12/05/93	< 1	< 1	< 1	2.00	< 1	18.00	8.00			28.00													
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	< 1	2.00	< 1	19.00	8.00			29.00													
PMIP	14/10/96	< 1	< 1	< 1	5.00	< 1	3.00	50.00			58.00													25 minuti di spurgo - campione n. 30 diclorobromometano e bromoformio < 1 ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/29

USSL 60 a valle Liaa

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH4, NO2, NO3 in mg/l)

Labor	Data	Tricloro fluoro metano	Fréon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh4	No2	No3	Note
PMIP	09/02/89	inf. 1	inf. 1	inf. 1	1.00	inf. 1	3.00	6.00			10.0	< 200	----	----	< 100	----	----	----	----	----				
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	< 1	3.00	< 1	10.00	10.00			23.00													
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	< 1	3.00	< 1	13.00	29.00			45.00													
PMIP	23/11/94	< 1	< 1	1.00	1.00	< 1	6.00	12.00			20.00						ass.							
PMIP	14/10/96	< 1	< 1	< 1	1.00	< 1	4.00	3.00			8.00													30 min di spurgo - presenza di sabbia - campione n. 19 spurgo 30 min. diclorobromometano , dibromoclorometano e bromoformio < 1 ppb

ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/34

USSL 60 C.na Malcantone Brambilla

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbono	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note
PMIP	07/02/89	inf.1	inf.1	5.00	9.00	1.00	41.0	181.0			237.0	< 200	----	----	< 100	----	----	----	----	----				
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	2.00	1.00	< 1	9.00	15.00			27.00													
PMIP	23/11/94	< 1	< 1	3.00	1.00	< 1	8.00	12.00			24.00						ass.							spurgo 30 min.
PMIP	17/09/96														0.5									
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	3.00	1.00	< 1	24.00	53.00			81.00		< 1		< 1									diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/35

USSL 60 sud C.na Rancate

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	07/02/89	inf. 1	inf. 1	7.00	3.00	11.0	16.0	81.0			118.0	< 200	----	----	< 100	----	----	----	----						30 minuti di spurgo - benzene, etilbenzene, xileni < 1 mcg/l  diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	41.00	30.00	10.00	5.00	43.00			129.00														
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	34.00	< 1	97.00	7.00	73.00			211.00					< 1									
PMIP	22/05/95	< 1	< 1	19.00	1.00	9.00	11.00	63.00			103.00														
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	15.00	1.00	6.00	11.00	41.00			74.00		< 1		0.5	< 1									



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/71

USSL 60 Lane BBB

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	3.00	1.00	< 1	5.00	15.00			24.00														30 min. di spurgo
PMIP	23/11/94	< 1	< 1	2.00	< 1	1.00	53.00	10.00			66.00						ass.								
PMIP	31/05/95	< 1	< 1	2.00	< 1	< 1	31.00	4.00			37.00						< 10								
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	1.00	1.00	< 1	5.00	11.00			18.00														diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb

ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO





PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/73

USSL 60 I maggio, Via

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	12/10/92			< 10	10.00	11.00	< 10	< 10	< 1000	< 1000	21.00					< 200	< 1000	10							
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	3.00	< 1	< 1	4.00	7.00			14.00														
PMIP	22/05/95	< 1	< 1	3.00	1.00	< 1	10.00	17.00			31.00														
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	15.00	1.00	1.00	11.00	41.00			69.00		< 1		0.4	< 1									diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/74

USSL 60 Malcantone

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	05/04/93	< 1	< 1	2.00	2.00	1.00	5.00	31.00			41.00														
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	3.00	27.00	1.00	8.00	28.00			67.00					< 1									dopo 30 min di spurgo presenza di sabbia - benzene, etilbenzene, xileni < 1 mcg/l spurgo 30 min.
PMIP	23/11/94	< 1	< 1	3.00	22.00	< 1	7.00	46.00			78.00						ass.								
PMIP	22/05/95	< 1	< 1	4.00	12.00	< 1	10.00	45.00			71.00														
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	2.00	9.00	< 1	8.00	65.00			84.00														diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/75

USSL 60 a monte della ditta KSB

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	17/03/94	< 1	< 1	18.00	< 1	91.00	5.00	45.00			159.00					< 1									30 min di spurgo - presenza di sabbia - benzene, etilbenzene, xileni < 1 mcg/l
PMIP	22/05/95	< 1	< 1	12.00	1.00	4.00	13.00	58.00			88.00														
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	14.00	1.00	2.00	14.00	47.00			78.00		< 1		0.4	< 1									diclorobromometano e dibromoclorometano < 1 ppb

ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/79

Az. USSL 28 Malcantone - Rancate (valle ditta Ferrario Cost.)

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	17/09/96														0.5										
PMIP	24/09/96	< 1	< 1	9.00	1.00	40.00	12.00	147.00			209.00		< 1			< 1									diclorobromometano & dibromoclorometano < 1 ppb

ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO



PROVINCIA DI MILANO

Concorezzo

70/80

Az. USSL 28 C.na Bagordo - a monte disc. Colombo

DETERMINAZIONI ANALITICHE DEI POZZETTI DI CONTROLLO E DI BONIFICA (ppb - COD, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> in mg/l)

Labor.	Data	Tricloro fluoro metano	Freon 113	Cloro formio	Metil clorof.	Tetracl di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Dicloro etano	Dicloro propano	Solventi totali	Solventi aromatici alifatici	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Fenoli	Toluene	Metilene cloruro	COD	Acetone	DMF	Nh <sub>4</sub>	No <sub>2</sub>	No <sub>3</sub>	Note	
PMIP	14/10/96	< 1	< 1	1.00	14.00	< 1	9.00	47.00			71.00														diclorobromometano + dibromoclorometano e bromoformio < 1 ppb

ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. N. 38  
P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9900808  
Ex 28 - MILANO 3  
Evaporatore: ASL  
di Acqua: GREZZA  
Richiedente:

Codice Pozzo/Rete: 0150940001-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCORSO  
Via/P.zza: PIAZZA LIBERTA'

Data di Accettazione: 19/01/99  
Data di Prelievo: 19/01/99  
Note:  
Utilizzo: C.A.P.

Parametro	Torbidita' (NTU)	Odore (NU)	Sapore:	Temp. (C)	Temp. HCO (C)
COLORE	20	0	TERBUTILAZINA DESETIL	0.1	<0.02 ug/l
TORBIDITA'	10	0	PROMETRINA	0.1	<0.02 ug/l
COLORE	2 a 12°C	0	SIMAZINA	0.1	<0.02 ug/l
	/	7.3	AMETRINA	0.1	<0.02 ug/l
CONDUCIBILITA' (A 20 C)	/	450	XCLINATE	0.1	<0.02 ug/l
CLORURI	/	9.6	CIANAZINA	0.1	<0.02 ug/l
CLFATI	250	26.4	63-TCEP=TRIS(2-CL.ETIL)FOSFATO	0.5	<0.1 ug/l
CALCIO	/	66.3	64-TMCP=TRIS(MONOCL.ISOP.)F.	0.5	<0.1 ug/l
MAGNESIO	50	20.7			
DUREZZA TOTALE	/	25.1			
RESIDUO FISSO (A 180 C)	1500	322			
NITRATI (NO3)	50	15.6			
NITRITI (NO2)	0.1	<0.01			
AMMONIACA (NH4)	0.5	<0.05			
OSSIDABILITA'	5	0.36			
COMPOSTI ORGANOCLOROGENATI	30	<1			
TRICLOROFLUOROMETANO		<1			
PERCLORENO 113		<1			
CLOROFORMIO		<1			
ETILCLOROFORMIO		<1			
TETRACLORURO DI CARBONIO		<1			
TRICLOROETILENE		<1			
TETRACLOROETILENE		<1			
PERCLOROBROMOMETANO		<1			
BISBROMOCLOROMETANO		<1			
BROMOFORMIO		<1			
1,6-DICLOROPIRIDAZINA		<1			
FERRO	200	50			
MANGANESE	50	<10			
FOSFORO (P205)	5000	38			
6-CROMO ESAVALENTE	50	<2			
ANTIPARASSITARI	0.5	<0.05			
ALACHLOR	0.1	<0.05			
PROPIAZINA	0.1	<0.05			
ATRAZINA	0.1	<0.05			
ATRAZINA DESIPROPIL	0.1	<0.05			
ATRAZINA DESETIL	0.1	<0.05			
TERBUTILAZINA	0.1	<0.05			

h

ASL PROVINCIA MILANO 3 SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA TREZZO SULLA NOGA	
000320	1 FEB 99
AL:	

**CONCLUSIONE:**

CHIMICAMENTE CONFORME

La conclusione si riferisce ai parametri analitici specificati al cap. 1 del D.P.R. 24/5/1989 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.

Data del referto: 26/02/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
Prof. Guido Cavallaro

Protocollo Generale: 9900808  
 Bot Lab Mb MB-701  
 Sch.: Ex 28 - MILANO 3  
 Rilevatore: ASL  
 Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840001-Attivo  
 Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
 Comune: CONCOREZZO  
 Via/P.zza: PIAZZA LIBERTA'  
 Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 19/01/99  
 Data di Prelievo: 19/01/99  
 Nota:  
 Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	VG	CMA
COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
8 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
STREPTOCOCCI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 28/01/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
 D.ssa Ferganda Cigada

*[Handwritten signature]*

R

h.

ASL PROVINCIA MILANO 3  
 SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA  
 TRIZZO SALLARDA  
 000246      26 GEN 99  
 AL:

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. N. 38  
P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9900809

Rich.: Ex 28 - MILANO 3

Prelevatore: ASL

Tipo di Acqua: GREZZA

Tipo Richiesta:

Codice Pozzo/Rete: 0150840002-Attivo

Tipo di Pozzo: PUBBLICO

Comune: CONCOREZZO

Via/P.zza: MALCANTONE

Data di Accettazione: 19/01/99

Data di Prelievo: 19/01/99

Note:

Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp. H2O (C):

	CMA	CAMPIONE		CMA	CAMPIONE	
1-COLORE	20	0	ug/l	ATRAZINA DESETIL	0.1	0.06 ug/l
2-TORBIDITA'	10	0	ug/l	TERBUTILAZINA	0.1	<0.02 ug/l
3-ODORE	2 a 12°C	0	tasso dil	TERBUTILAZINA DESETIL	0.1	<0.02 ug/l
6-PH	/	7.1	pH	PROMETRINA	0.1	<0.02 ug/l
7-CONDUCEBILITA' (A 20 C)	/	652	uS/cm	SIMAZINA	0.1	<0.02 ug/l
8-CLORURI	/	15.6	ug/l	AMETRINA	0.1	<0.02 ug/l
9-SOLFATI	250	36.3	ug/l	MOLINATE	0.1	<0.02 ug/l
11-CALCIO	/	92.1	ug/l	CIANAZINA	0.1	<0.02 ug/l
12-MAGNESIO	50	30.7	ug/l	63-CEP=TRIS(2-CLORIDR.)FOSFATO	0.5	0.24 ug/l
13-SODIO	175	17.7	ug/l	64-TMCP=TRIS(MONOCL.ISOP.)F.	0.5	0.14 ug/l
14-POTASSIO	/	1.8	ug/l	65-ALCALINITA' (HCO3)	/	385 ug/l
16-DUREZZA TOTALE	/	35.7	F			
17-RESIDUO FISSO (A 180 C)	1500	467	ug/l			
20-NITRATI (NO3)	50	28.8	ug/l			
21-NITRITI (NO2)	0.1	<0.01	ug/l			
22-AMMONIACA (NH4)	0.5	<0.05	ug/l			
24-OSSIDABILITA'	5	0.36	ug/l			
32-COMPOSTI ORGANOCLOGENATI	30	92	ug/l			
TRICLOROFLUOROMETANO		<1	ug/l			
FREON 113		<1	ug/l			
CLOROFORMIO		9	ug/l			
METILCLOROFORMIO		5	ug/l			
TETRACLORURO DI CARBONIO		<1	ug/l			
TRICLOROETILENE		9	ug/l			
TETRACLOROETILENE		69	ug/l			
DICLOROBROMOMETANO		<1	ug/l			
DIBROMOCLOROMETANO		<1	ug/l			
BROMOFORMIO		<1	ug/l			
3,6-DICLOROPIRIDAZINA		<1	ug/l			
33-FERRO	200	30	ug/l			
34-MANGANESE	50	<10	ug/l			
37-FOSFORO (P205)	5000	38	ug/l			
42/A-CROMO ESAVALENTE	50	<2	ug/l			
55-ANTIFASFATARI	0.5	0.12	ug/l			
ALACHLOR	0.1	<0.05	ug/l			
PROPAZINA	0.1	<0.02	ug/l			
ATRAZINA	0.1	0.06	ug/l			
ATRAZINA DESIPROPIL	0.1	<0.02	ug/l			

*Fougelin*

*W*

ASL PROVINCIA MILANO 3  
SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA  
TEZZO SULLAZZA

000320      01 FEB 99

AL:

CONCLUSIONE: CHIMICAMENTE NON CONFORME

La conclusione si riferisce ai parametri analitici surriferiti ai sensi del D.P.R. 24/5/1988 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.

Data del referto: 26/01/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
Prof. Aldo Cavallaro



Protocollo Generale: 9900809  
 Prot Lab Mb MB-702  
 Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
 Prelevatore: ASL  
 Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840002-Attivo  
 Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
 Comune: CONCOREZZO  
 Via/P.zza: MALCANTONE  
 Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 19/01/99  
 Data di Prelievo: 19/01/99  
 Note:  
 Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidità: NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp. acqua (C):

ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	VG	CMA
7 COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
58 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
9 STREPTOCOCCI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
1 CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 25/01/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
 D.ssa Fernanda Cigada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

ASL PROVINCIA MILANO 3  
 SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA  
 TERESA SALVADA  
 000246      26 GEN 99  
 AL:

*[Handwritten mark]*

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. 11/38  
 P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
 UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9900811  
 Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
 Prelevatore: ASL  
 Tipo di Acqua: TRATTATA  
 Tipo Richiesta:

Codice Pozza/Rete: 015084R052-Attivo  
 Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
 Comune: CONCOREZZO  
 Via/P.zza: MALCANTONE

Data di Accettazione: 19/01/99  
 Data di Prelievo: 19/01/99  
 Note:  
 Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp. H2O (C):

	CMA	CAMPIONE		CMA	CAMPIONE
1-COLORE	20	0	mg/l		
2-TORBIDITA'	10	0	mg/l		
3-ODORE	2 a 12°C	0	tasso dil		
6-PH	/	7.0	pH		
7-CONDUCIBILITA' (A 20 C)	/	660	uS/cm		
8-CLORURI	/	15.3	mg/l		
9-SOLFATI	250	36.2	mg/l		
11-CALCIO	/	92.1	mg/l		
12-MAGNESIO	50	30.8	mg/l		
16-DUREZZA TOTALE	/	35.7	F		
17-RESIDUO FISSO (A 180 C)	1500	473	mg/l		
20-NITRATI (NO3)	50	28.9	mg/l		
21-NITRITI (NO2)	0.1	<0.01	mg/l		
22-AMMONIACA (NH4)	0.5	<0.05	mg/l		
24-OSSIDABILITA'	5	0.36	mg/l		
32-COMPOSTI ORGANICOGENATI	30	14	ug/l		
TRICLOROFLUOROMETANO		<1	ug/l		
FREON 113		<1	ug/l		
CLOROFORMIO		11	ug/l		
METILCLOROFORMIO		3	ug/l		
TETRACLORURO DI CARBONIO		<1	ug/l		
TRICLOROETILENE		<1	ug/l		
TETRACLOROETILENE		<1	ug/l		
DICLOROBROMOMETANO		<1	ug/l		
DIBROMOCOLOROMETANO		<1	ug/l		
BROMOFORMIO		<1	ug/l		
33-FERRO	200	40	ug/l		
34-MANGANESE	50	<10	ug/l		
37-FOSFORO (P205)	5000	38	ug/l		
43/A-CROMO ESAVALENTE	50	<2	ug/l		

h

ASL PROVINCIA MILANO 3 SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA TREZZO SULLAZZA	
000320	01 FEB 99
AL:	

CONCLUSIONE: CHIMICAMENTE CONFORME

La conclusione si riferisce ai parametri analitici surriferiti ai sensi del D.P.R. 24/5/1988 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.

Data del referto: 26/01/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
 Prof. Aldo Cavallaro

Protocollo Generale: 9900811  
Prot Lab Mb MB-704  
Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
Prelevatore: ASL  
Tipo di Acqua: TRATTATA

Codice Pozzo/Rete: 015084R052-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: MALCANTONE  
Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 19/01/99  
Data di Prelievo: 19/01/99  
Note:  
Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

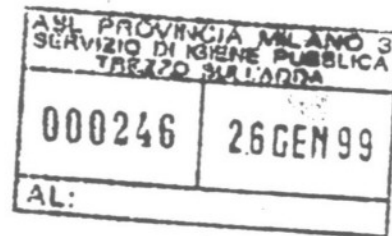
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	VG	CMA
37 COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
58 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
59 STREPTOCOCCHI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
61 CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 26/01/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
D.ssa Fernanda Cigada



Via Solferino, 16 20052 Monza  
Tel. 039 2384016 Fax 039 2384034

Codice punto di campionamento 0150840024

Codice accettazione 990944

Tipo analisi: Acque potabili

Richiedente: ASL Provincia di Milano 3

Prelievo effettuato da: Servizio n. 1 - Sede di Vimercate

il 17-ago-99

Punto di campionamento: POZZO ATTIVO

Proprietà: PUBBLICA

Indirizzo: VIA PASCOLI

Comune: CONCOREZZO

Tipo di acqua: GREZZA

003400 02 SET 99

Data Accettazione: 17-ago-99

Note:

RISULTATI ANALITICI ACQUE POTABILI

Prova	U.M	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
Torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Sapore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
pH	-	7,6	6,5	8,5	Potenziometria
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	470			Amperometria
Cloruri, Cl	mg/l	8			Cromatografia Ionica
Solfati, SO4	mg/l	27	250		Cromatografia ionica
Calcio, Ca	mg/l	68			Spettrometria di Emissione Atomica
Durezza totale	°F	26			Calcolo
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	336	1500		Calcolo
Nitrati, NO3	mg/l	11	50		Cromatografia Ionica
Nitriti, NO2	mg/l	< 0,01	0,1		Spettrometria UV-Visibile
Ammoniaca, NH4	mg/l	< 0,25	0,5		Spettrometria UV-Visibile
Ossidabilità Kubel, O2	mg/l	< 1	5		Metodo al Permanganato di Potassio
Ferro, Fe	µg/l	< 10	200		Spettrometria di Emissione Atomica
Fosforo, P2O5	µg/l	< 0,8	5000		Cromatografia Ionica
Cadmio, Cd	µg/l	< 0,5	5		Spettrometria di Assorbimento Atomico

Codice accettazione: 990944

Prova	U.M	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
Cromo, Cr	µg/l	< 10		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Piombo, Pb	µg/l	< 5		50	Spettrometria di Assorbimento Atomico
Magnesio, Mg	mg/l	23		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Manganese, Mn	µg/l	< 10		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Composti organo alogenati totali:	µg/l			30	Gascromatografia con spazio di testa
- Triclorofluorometano	µg/l	< 0,1			
- Freon 113	µg/l	< 0,2			
- Diclorometano	µg/l	< 5			
- Cloroformio	µg/l	< 0,1			
- 1,1,1,Tricloroetano	µg/l	< 0,1			
- Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 0,2			
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 5			
- Tricloroetilene	µg/l	0,3			
- 1,2 Dicloropropano	µg/l	< 5			
- Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2			
- 1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1			
- Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1			
- 1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	< 0,2			

**Giudizio:**

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DPR 236/88

Il referto riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il referto non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza l'approvazione scritta della U.O. Chimica.

X Il Chimico Dirigente  
(Dott.ssa Valeria Frattini)



Il Responsabile della U.O. Chimica  
(Dott. Adriano Telò)



Data di emissione:

30 AGO. 1999

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. N. 38  
P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9911357  
ch.: Ex 28 - MILANO 3  
Elevatore: ASL  
Tipo di Acqua: GREZZA  
Tipo Richiesta:

Codice Pozzo/Rete: 0150840024-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: VIA PASCOLI

Data di Accettazione: 17/08/99  
Data di Prelievo: 17/08/99  
Note:  
Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp. H2O (C):

	CMA		CAMPIONE	
ANTIPARASSITARI	0.5	<0.05	ug/l	
ALACHLOR	0.1	<0.05	ug/l	
PROPAZINA	0.1	<0.02	ug/l	
ATRAZINA	0.1	<0.02	ug/l	
ATRAZINA DESIPROPIL	0.1	<0.02	ug/l	
ATRAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l	
TERBUTILAZINA	0.1	<0.02	ug/l	
TERBUTILAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l	
SEBUTILAZINA	0.1	<0.05	ug/l	
PROMETRINA	0.1	<0.02	ug/l	
SIMAZINA	0.1	<0.02	ug/l	
AMETRINA	0.1	<0.02	ug/l	
MOLINATE	0.1	<0.02	ug/l	
CIANAZINA	0.1	<0.02	ug/l	
PROPANIL	0.1	<0.05	ug/l	
METOLACLOR	0.1	<0.05	ug/l	
PENDIMENTALIN	0.1	<0.05	ug/l	
BROMACILE	0.1	<0.05	ug/l	
PROTOATE	0.1	<0.05	ug/l	
O,O,S-TEPDA	0.1	<0.05	ug/l	
3-TCEP=TRIS(2-CL.ETIL)FOSFATO	0.5	<0.1	ug/l	
4-TMCP=TRIS(MONOCL.ISOP.)F.	0.5	<0.1	ug/l	

003544 13 SET 99

*u*

**CONCLUSIONE:**

CHIMICAMENTE CONFORME

La conclusione si riferisce ai parametri analitici surriferiti ai sensi del D.P.R. 24/5/1988 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.

Data del referto: 27/08/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
Prof. Aldo Cavallaro



Protocollo Generale: 9911357  
rot Lab Mb MB-10218  
Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
Prelevatore: ASL  
Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840024-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: VIA PASCOLI  
Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 17/08/99  
Data di Prelievo: 17/08/99  
Note:  
Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	VG	CMA
COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
58 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
STREPTOCOCCI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 26/08/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
D.ssa Fernanda Cigada

*F. Cigada*

003406      02SET99

*R*

*Valleri*

Codice punto di campionamento 0150840031

Codice accettazione 990946

Tipo analisi: Acque potabili

Richiedente: ASL Provincia di Milano 3

Prelievo effettuato da: Servizio n. 1 - Sede di Vimercate

il 17-ago-99

Punto di campionamento: POZZO ATTIVO

Proprietà: PUBBLICA

Indirizzo: VIA PER ORENO

Comune: CONCOREZZO

Tipo di acqua: GREZZA

Data Accettazione: 17-ago-99

Note:

003400 02SET99

## RISULTATI ANALITICI ACQUE POTABILI

V. Veri

Prova	U.M	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
Torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Sapore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
pH	-	7,6	6,5	8,5	Potenziometria
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	467			Amperometria
Cloruri, Cl	mg/l	8			Cromatografia Ionica
Solfati, SO4	mg/l	30	250		Cromatografia ionica
Calcio, Ca	mg/l	66			Spettrometria di Emissione Atomica
Durezza totale	°F	26			Calcolo
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	334	1500		Calcolo
Nitrati, NO3	mg/l	11	50		Cromatografia Ionica
Nitriti, NO2	mg/l	< 0,01	0,1		Spettrometria UV-Visibile
Ammoniaca, NH4	mg/l	< 0,25	0,5		Spettrometria UV-Visibile
Ossidabilità Kubel, O2	mg/l	< 1	5		Metodo al Permanganato di Potassio
Ferro, Fe	µg/l	< 10	200		Spettrometria di Emissione Atomica
Fosforo, P2O5	µg/l	< 0,8	5000		Cromatografia Ionica
Cadmio, Cd	µg/l	< 0,5	5		Spettrometria di Assorbimento Atomico



Codice accettazione: 990946

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
Cromo, Cr	µg/l	< 10	50		Spettrometria di Emissione Atomica
Piombo, Pb	µg/l	< 5	50		Spettrometria di Assorbimento Atomico
Magnesio, Mg	mg/l	23	50		Spettrometria di Emissione Atomica
Manganese, Mn	µg/l	< 10	50		Spettrometria di Emissione Atomica
Composti organo alogenati totali:	µg/l		30		Gas Cromatografia con spazio di testa
Triclorofluorometano	µg/l	< 0,1			
- Freon 113	µg/l	< 0,2			
Diclorometano	µg/l	< 5			
- Cloroformio	µg/l	< 0,1			
1,1,1,Tricloroetano	µg/l	< 0,1			
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 0,2			
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 5			
Tricloroetilene	µg/l	0,2			
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 5			
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2			
- 1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1			
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1			
1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	< 0,2			

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DPR 236/88

Il referto riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il referto non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza l'approvazione scritta della U.O. Chimica.

X Il Chimico Dirigente

(Dott.ssa *Valeria Frattini*)

*Valeria Frattini*

Il Responsabile della U.O. Chimica

(Dott. *Adriano Telò*)

*Adriano Telò*

Data di emissione:

**30 AGO. 1999**

Protocollo Generale: 9900810  
 Prot Lab Mb MB-703  
 Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
 Prelevatore: ASL  
 Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840003-Attivo  
 Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
 Comune: CONCOREZZO  
 Via/P.zza: VIA ORENO -SERBATOIO  
 Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 19/01/99  
 Data di Prelievo: 19/01/99  
 Note:  
 Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	VG	CMA
7 COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
58 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
19 STREPTOCOCCI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
1 CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 25/01/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
 D.ssa Fernanda Cigada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*h.*

ASL PROVINCIA MILANO 3 SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA TRATTO SULL'ACQUA	
000246	26GEN99
AL:	

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. N. 38  
P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9911356  
Ch.: Ex 28 - MILANO 3  
Levatore: ASL  
Pozzo di Acqua: GREZZA  
Motivo Richiesta:

Codice Pozzo/Rete: 0150840031-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: VIA PER ORENO

Data di Accettazione: 17/08/99  
Data di Prelievo: 17/08/99  
Note:  
Utilizz.: C.A.P.

ore: NO	Torbidity: NO		Odore: NO	Sapore:	Temp. (C):		Temp. H2O (C):	
	CMA	CAMPIONE			CMA	CAMPIONE		
ANTIPARASSITARI	0.5	<0.05	ug/l					
ALACHLOR	0.1	<0.05	ug/l					
PROPAZINA	0.1	<0.02	ug/l					
ATRAZINA	0.1	<0.02	ug/l					
ATRAZINA DESIPROPIL	0.1	<0.02	ug/l					
ATRAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l					
TERBUTILAZINA	0.1	<0.02	ug/l					
TERBUTILAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l					
SEBUTILAZINA	0.1	<0.05	ug/l					
PROMETRINA	0.1	<0.02	ug/l					
SIMAZINA	0.1	<0.02	ug/l					
AMETRINA	0.1	<0.02	ug/l					
MOLINATE	0.1	<0.02	ug/l					
CIANAZINA	0.1	<0.02	ug/l					
PROPANIL	0.1	<0.05	ug/l					
METOLACLOR	0.1	<0.05	ug/l					
PENDIMENTALIN	0.1	<0.05	ug/l					
BROMACILE	0.1	<0.05	ug/l					
PROTOATE	0.1	<0.05	ug/l					
O,O,S-TEPDA	0.1	<0.05	ug/l					
-TCEP=TRIS(2-CL.ETIL)FOSFATO	0.5	<0.1	ug/l					
-TMCP=TRIS(MONOCL.ISOP.)F.	0.5	<0.1	ug/l					

003544 18 SET 99

**CONCLUSIONE:**

CHIMICAMENTE CONFORME

La conclusione si riferisce ai parametri analitici surriferiti ai sensi del D.P.R. 24/5/1988 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.

Data del referto: 27/08/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
Prof. Aldo Cavallaro

Protocollo Generale: 9911336  
Prot Lab Mb MB-10217  
Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
Relevatore: ASL  
Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840031-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: VIA PER ORENDO  
Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 17/08/99  
Data di Prelievo: 17/08/99  
Note:  
Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

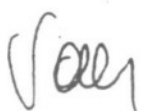
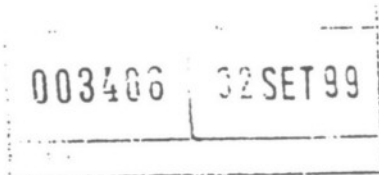
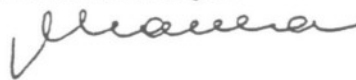
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	V6	CMA
7 COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
3 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
9 STREPTOCOCCHI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
1 CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 26/08/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
D.ssa Fernanda Cigada



Codice punto di campionamento 0150840004

Codice accettazione 990950

Tipo analisi: Acque potabili

Richiedente: ASL Provincia di Milano 3

Relievo effettuato da: Servizio n. 1 - Sede di Vimercate

il 17-ago-99

Punto di campionamento: POZZO ATTIVO

Proprietà: PUBBLICA

Indirizzo: VIA CANTU'

Comune: CONCOREZZO

Tipo di acqua: GREZZA

Data Accettazione: 17-ago-99

003403 02 SET 99

**RISULTATI ANALITICI ACQUE POTABILI**

*Valori*

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
odore	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
colore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
gusto	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
pH	-	7,6	6,5	8,5	Potenziometria
conduttività elettrica a 20°C	µS/cm	464			Amperometria
cloruri, Cl	mg/l	11			Cromatografia Ionica
solfati, SO4	mg/l	22		250	Cromatografia Ionica
calcio, Ca	mg/l	63			Spettrometria di Emissione Atomica
durezza totale	°F	25			Calcolo
residuo fisso a 180 °C	mg/l	332		1500	Calcolo
nitrati, NO3	mg/l	26		50	Cromatografia Ionica
nitriti, NO2	mg/l	< 0,01		0,1	Spettrometria UV-Visibile
ammoniacale, NH4	mg/l	< 0,25		0,5	Spettrometria UV-Visibile
ossidabilità Kubel, O2	mg/l	< 1		5	Metodo al Permanganato di Potassio
ferro, Fe	µg/l	< 10		200	Spettrometria di Emissione Atomica
fosforo, P2O5	µg/l	< 0,8		5000	Cromatografia Ionica
cadmio, Cd	µg/l	< 0,5		5	Spettrometria di Assorbimento Atomico

Codice accettazione: 990950

Prova	U.M	Risultato	Limite di legge (DPR 236/88)		Metodo di prova
			min.	max.	
Cromo, Cr	µg/l	< 10		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Piombo, Pb	µg/l	< 5		50	Spettrometria di Assorbimento Atomico
Magnesio, Mg	mg/l	22		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Manganese, Mn	µg/l	< 10		50	Spettrometria di Emissione Atomica
Composti organo alogenati totali:	µg/l	10		30	Gasromatografia con spazio di testa
- Triclorofluorometano	µg/l	< 0,1			
- Freon 113	µg/l	< 0,2			
- Diclorometano	µg/l	< 5			
- Cloroformio	µg/l	3,1			
- 1,1,1, Tricloroetano	µg/l	0,5			
- Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 0,2			
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 5			
- Tricloroetilene	µg/l	2,0			
- 1,2 Dicloropropano	µg/l	< 5			
- Tetracloroetilene	µg/l	3,9			
- 1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1			
- Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1			
- 1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	< 0,2			

**Giudizio:**

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DPR 236/88

Il referto rigua da soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il referto non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza l'approvazione scritta della U.O. Chimica.

X Il Chimico Dirigente  
(Dot. Ssa Valeria Frattini)

*[Signature]*

Il Responsabile della U.O. Chimica  
(Dot. Adriano Teò)

*[Signature]*

Data di emissione:

30 AGO. 1999

AZIENDA SANITARIA LOCALE CITTA' DI MILANO EX U.S.S.L. N. 38  
 P.M.I.P. - VIA JUVARA 22 - 20129 MILANO - TEL. 7572.1  
 UNITA' OPERATIVA CHIMICA

Protocollo Generale: 9911358  
 Ch.: Ex 28 - MILANO 3  
 Elevatore: ASL  
 Po di Acqua: GREZZA  
 No Richiesta:

Codice Pozzo/Rete: 0150840004-Attivo  
 Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
 Comune: CONCOREZZO  
 Via/P.zza: VIA CANTU'

Data di Accettazione: 17/08/99  
 Data di Prelievo: 17/08/99  
 Note:  
 Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp. H2O (C):

	CMA	CAMPIONE	
-ANTIPARASSITARI	0.5	<0.05	ug/l
ALACHLOR	0.1	<0.05	ug/l
PROPAZINA	0.1	<0.02	ug/l
ATRAZINA	0.1	<0.02	ug/l
ATRAZINA DESIPROPIL	0.1	<0.02	ug/l
ATRAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l
TERBUTILAZINA	0.1	<0.02	ug/l
TERBUTILAZINA DESETIL	0.1	<0.02	ug/l
SEBUTILAZINA	0.1	<0.05	ug/l
PROMETRINA	0.1	<0.02	ug/l
SIMAZINA	0.1	<0.02	ug/l
AMETRINA	0.1	<0.02	ug/l
MOLINATE	0.1	<0.02	ug/l
CIANAZINA	0.1	<0.02	ug/l
PROPANIL	0.1	<0.05	ug/l
METOLACLOR	0.1	<0.05	ug/l
PENDIMENTALIN	0.1	<0.05	ug/l
BROMACILE	0.1	<0.05	ug/l
PROTOATE	0.1	<0.05	ug/l
O,O,S-TEPDA	0.1	<0.05	ug/l
-TCEP=TRIS(2-CL.ETIL)FOSFATO	0.5	<0.1	ug/l
4-TMCP=TRIS(MONOCL.ISOP.)F.	0.5	<0.1	ug/l

*Senza*

003544 14 SET 99

*lu*

CONCLUSIONE: CHIMICAMENTE CONFORME  
 La conclusione si riferisce ai parametri analitici surriferiti ai sensi del D.P.R. 24/5/1988 n.236 tenuto conto di disposizioni particolari del Ministero della Sanita' e Regione Lombardia.  
 Data del referto: 27/08/99

Il responsabile dell' U. O. Chimica  
 Prof. Aldo Cavallaro

Protocollo Generale: 9911358  
rot Lab Mb MB-10219  
Rich.: Ex 28 - MILANO 3  
Prelevatore: ASL  
Tipo di Acqua: GREZZA

Codice Pozzo/Rete: 0150840004-Attivo  
Tipo di Pozzo: PUBBLICO  
Comune: CONCOREZZO  
Via/P.zza: VIA CANTU'  
Tipo Richiesta:

Data di Accettazione: 17/08/99  
Data di Prelievo: 17/08/99  
Note:  
Utiliz.: C.A.P.

Colore: NO      Torbidita': NO      Odore: NO      Sapore:      Temp. (C):      Temp.acqua (C):

ANALISI MICROBIOLOGICHE

	RISULTATI	V6	CMA
07 COLIFORMI TOTALI	0 UFC / 100 ml		0
58 COLIFORMI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
09 STREPTOCOCCI FECALI	0 UFC / 100 ml		0
01 CARICA MICROBICA			
A 36 C	<10 UFC / 1 ml	10	
A 22 C	<100 UFC / 1 ml	100	

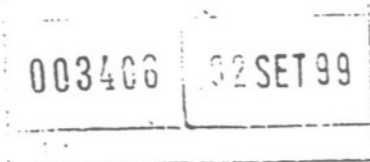
CONCLUSIONI: MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME AI VALORI INDICATI DAL D.P.R. 236/88 PER I PARAMETRI ESAMINATI.

Data: 26/08/99

Il responsabile dell' U. O. Medico - Micrografica e Tossicologica F.F.  
D.ssa Fernanda Cigada

*F. Cigada*

*P*



*Vae*



CAP - Consorzio Acqua Potabile Milano

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano

Laboratorio Chimico Consortile di Peschiera Borromeo

Codice Pozzo 084005  
Comune Concorezzo  
Indirizzo Via Monza  
Data Prelievo 22/03/95  
Tipo Acqua pozzo grezza  
Prelevatore Spasari - Zamproni



Bollettino n° 878/95

Descrizione	Unit	Valore	Descrizione	Unit	Valore
Colore	no		Codore	s (HS)	
Torbidit	no		Ph		
Conducibilit Spec. a 20% C	IS/cm		Sodio	mg/l	
Residuo Secco a 180% C	mg/l		Potassio	mg/l	
Ammoniac (NH4)	mg/l		Calcio	mg/l	
Nitriti (NO2)	mg/l		Magnesio	mg/l	
Nitrati (NO3)	mg/l	49	Ferro	µg/l	
Solfati (SO4)	mg/l	29	Manganese	µg/l	
Fosfati (Orto) (PO4)	mg/l		Rame	µg/l	
Cloruri (Cl)	mg/l	60	Zinco	µg/l	
Fluoruri (F)	mg/l		Alluminio	mg/l	
Silice (SiO2)	mg/l		Bario	mg/l	
Idrogeno Solforato	mg/l	< 0.02	Tricloro Fluoro Metano	µg/l	< 1
Cloro Residuo	mg/l		Freon 113	µg/l	< 1
Alcalinita' M (in CaCO3)	mg/l		Cloroformio	µg/l	1
Durezza Totale	F		Metil Cloroformio	µg/l	1
Durezza Calcica (in CaCO3)	mg/l		Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 1
Anidride Carbonica libera	mg/l		Tricloro Etilene	µg/l	15
Anidride Carbonica Aggr. CaCO3	mg/l		Percloro Etilene	µg/l	13
Nichel	µg/l		1,2-dicloropropano	µg/l	
Cadmio	µg/l		Piombo	µg/l	
Cromo Totale	µg/l		Cromo Esavalente	µg/l	
Temperatura (al prelievo)	% C		Cianuri (Cn)	µg/l	
Coliformi Totali	/ 100ml		Coliformi Fecali	/ 100ml	
Streptococchi	/ 100ml		Carica Batterica a 22%	/ 1ml	
Carica Batterica a 36%	/ 1ml		Pseudomonas Aeruginosa	UFC	

Data 23.03.1995

Analista \_\_\_\_\_ Il Dirigente della Struttura  
A.A. \_\_\_\_\_ G.A.R. e Laboratorio  
C.I. Bencivenga I. (Dott. Marco Pelosi)  
G.C. Piacentini L.

Microbiologico \_\_\_\_\_

CAP - Consorzio Acqua Potabile Milano

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano

Laboratorio Chimico Consortile di Peschiera Borromeo

Codice Pozzo 084005  
Comune Concorezzo  
Indirizzo Via Monza  
Data Prelievo 31/05/99  
Tipo Acqua grezza  
Prelevatore Caccialanza

Bollettino n° 6252/99

COMUNE DI CONCOREZZO	
023289	16 AGO 99
CAT	CL FASC

Descrizione	Unit	Valore	Descrizione	Unit	Valore
Colore			Cdore		
Torbidit			Ph		
Conducibilit Spec. a 20° C	IS/cm		Sodio	mg/l	
Residuo Secco a 180° C	mg/l		Potassio	mg/l	
Ammoniaca (NH4)	mg/l		Calcio	mg/l	
Nitriti (NO2)	mg/l		Magnesio	mg/l	
Nitrati (NO3)	mg/l		Ferro	µg/l	
Solfati (SO4)	mg/l		Manganese	µg/l	
Fosfati (Orto) (PO4)	mg/l		Rame	µg/l	
Cloruri (Cl)	mg/l		Zinco	µg/l	
Fluoruri (F)	mg/l		Alluminio	mg/l	
Silice (SiO2)	mg/l		Bario	mg/l	
Idrogeno Solforato	mg/l		Tricloro Fluoro Metano	µg/l	
Cloro Residuo	mg/l		Freon 113	µg/l	
Alcalinita' M (in CaCO3)	mg/l		Cloroformio	µg/l	
Durezza Totale	F		Metil Cloroformio	µg/l	
Durezza Calcica (in CaCO3)	mg/l		Tetracloruro di Carbonio	µg/l	
Anidride Carbonica libera	mg/l		Tricloro Etilene	µg/l	
Anidride Carbonica Aggr. CaCO3	mg/l		Percloro Etilene	µg/l	
Nichel	µg/l		1,2-dicloropropano	µg/l	
Cadmio	µg/l		Piombo	µg/l	
Cromo Totale	µg/l		Cromo Esavalente	µg/l	
Temperatura (al prelievo)	° C		Cianuri (Cn)	µg/l	
Coliformi Totali	/ 100ml	0	Coliformi Fecali	/ 100ml	0
Streptococchi	/ 100ml	0	Carica Batterica a 22°	/ 1ml	
Carica Batterica a 36°	/ 1ml	>500	Pseudomonas Aeruginosa	UFC	

Data 04.06.1999

Analista \_\_\_\_\_ Il Dirigente della Struttura  
 A.A. \_\_\_\_\_ G.A.R. e Laboratorio  
 C.I. \_\_\_\_\_ (Dott. Marco Pelosi)  
 G.C. \_\_\_\_\_

Microbiologico Amidei A.M.

CAP - Consorzio Acqua Potabile Milano

Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano

Laboratorio Chimico Consortile di Peschiera Borromeo

.....

Codice Pozzo 084005  
Comune Concorezzo  
Indirizzo Via Monza  
Data Prelievo 22/02/95  
Tipo Acqua pozzo grezza  
Prelevatore C.A.P. NORD

COMUNE DI CONCOREZZO  
023285 16 AGO 99  
CAT CL FASC

Bollettino n° 688/95

Descrizione	Unit	Valore	Descrizione	Unit	Valore
Colore			Odore		
Torbidita			Ph		
Conducibilit Spec. a 20° C	µS/cm		Sodio	mg/l	
Residuo Secco a 180° C	mg/l		Potassio	mg/l	
Ammoniaca (NH4)	mg/l		Calcio	mg/l	
Nitriti (NO2)	mg/l		Magnesio	mg/l	
Nitrati (NO3)	mg/l	20	Ferro	µg/l	52
Solfati (SO4)	mg/l		Manganese	µg/l	10
Fosfati (Orto) (PO4)	mg/l		Rame	µg/l	
Cloruri (Cl)	mg/l		Zinco	µg/l	
Fluoruri (F)	mg/l		Alluminio	mg/l	
Silice (SiO2)	mg/l		Bario	mg/l	
Idrogeno Solforato	mg/l		Tricloro Fluoro Metano	µg/l	
Cloro Residuo	mg/l		Freon 113	µg/l	< 1
Alcalinita' M (in CaCO3)	mg/l		Cloroformio	µg/l	< 1
Durezza Totale	F		Metil Cloroformio	µg/l	< 1
Durezza Calcica (in CaCO3)	mg/l		Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 1
Anidride Carbonica libera	mg/l		Tricloro Etilene	µg/l	5
Anidride Carbonica Aggr. CaCO3	mg/l		Percloro Etilene	µg/l	4
Nichel	µg/l		1,2-dicloropropano	µg/l	
Cadmio	µg/l		Picambo	µg/l	
Cromo Totale	µg/l		Cromo Esavalente	µg/l	
Temperatura (al prelievo)	° C		Cianuri (Cn)	µg/l	
Coliformi Totali	/ 100ml		Coliformi Fecali	/ 100ml	
Streptococchi	/ 100ml		Carica Batterica a 22°	/ 1ml	
Carica Batterica a 36°	/ 1ml		Pseudomonas Aeruginosa	UFC	

Data 03.03.1995

Analista \_\_\_\_\_ Il Dirigente della Struttura  
A.A. Piacentini L. G.A.R. e Laboratorio  
C.I. \_\_\_\_\_ (Dott. Marco Pelosi)  
G.C. Piacentini L.  
• Microbiologico \_\_\_\_\_

CAP - Consorzio Acqua Potabile Milano  
Via Rimini, 34/36 - 20142 Milano

Laboratorio Chimico Consortile di Peschiera Borromeo

Codice Pozzo 084005  
Comune Concorezzo  
Indirizzo Via Monza  
Data Prelievo 22/09/98  
Tipo Acqua grezza  
Prelevatore Caccialanza

Bollettino n° 9612/98



Descrizione	Unit	Valore	Descrizione	Unit	Valore
Colore		no	Odore		no
Torbidità		no	Ph		7.51
Conducibilità Spec. a 20° C	IS/cm	704	Sodio	mg/l	58
Residuo Secco a 180° C	mg/l	508	Potassio	mg/l	2
Ammoniaca (NH4)	mg/l	0.3	Calcio	mg/l	55
Nitriti (NO2)	mg/l	< 0.025	Magnesio	mg/l	19
Nitrati (NO3)	mg/l	19	Ferro	µg/l	64
Solfati (SO4)	mg/l	13	Manganese	µg/l	22
Fosfati (Crto) (PO4)	mg/l		Rame	µg/l	
Cloruri (Cl)	mg/l	95	Zinco	µg/l	
Fluoruri (F)	mg/l	< 0.5	Alluminio	mg/l	
Silice (SiO2)	mg/l		Bario	mg/l	
Iodrogeno Solforato	mg/l		Tricloro Fluoro Metano	µg/l	< 1
Cloro Residuo	mg/l		Freon 113	µg/l	< 1
Alcalinità M (in CaCO3)	mg/l		Cloroformio	µg/l	< 1
Durezza Totale	F	21	Metil Cloroformio	µg/l	< 1
Durezza Calcica (in CaCO3)	mg/l		Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 1
Anidride Carbonica libera	mg/l		Tricloro Etilene	µg/l	1
Anidride Carbonica Aggr. CaCO3	mg/l		Percloro Etilene	µg/l	10
Nichel	µg/l		1,2-dicloropropano	µg/l	< 1
Cadmio	µg/l		Piombo	µg/l	
Cromo Totale	µg/l	< 5	Cromo Esavalente	µg/l	
Temperatura (al prelievo)	° C		Cianuri (Cn)	µg/l	
Coliformi Totali	/ 100ml		Coliformi Fecali	/ 100ml	
Streptococchi	/ 100ml		Carica Batterica a 22°	/ 1ml	
Carica Batterica a 36°	/ 1ml		Pseudomonas Aeruginosa	UFC	

Data 25.09.1998

Analista Dallaaglio M. Il Dirigente della Struttura  
A.A. Torelli M. G.A.R. e Laboratorio  
C.I. Bencivenna I. (Dott. Marco Pelosi)  
G.C. Piacentini L.

Microbiologico \_\_\_\_\_

COMUNE DI CONCOREZZO	
011970	28 APR 99
CAT	CL FASC

Segue Prot. n. 431/mm del 23.03.99

ACQUE INDUSTRIALI - Prelievo del 08.03.1999 - ITALCHEMI - CONCOREZZO  
Qualita' del campione: TERRENO

DATI D'ANALISI

Prot. n. 2280/315 - TERRENO 1

	sul tal quale	sull'eluato
Solventi aromatici		
- benzene	assente	assente
- toluene	5,0 mg/kg	0,03 mg/l
- xileni	assente	assente
- stirene	assente	assente
Solventi clorurati	sul tal quale	sull'eluato
- metilene cloruro	assente	assente
- cloroformio	90 mg/kg	0,5 mg/l
- metilcloroformio	assente	assente
- carbonio tetracloruro	11.020 mg/kg	99 mg/l
- 1,2 dicloroetano	assente	assente
- tricloroetilene	assente	assente
- 1,2 dicloropropano	assente	assente
- tetracloroetilene	assente	assente

Prot. n. 2280/315 - TERRENO 2

	sul tal quale	sull'eluato
Solventi aromatici		
- benzene	assente	assente
- toluene	assente	assente
- xileni	assente	assente
- stirene	assente	assente
Solventi clorurati	sul tal quale	sull'eluato
- metilene cloruro	assente	assente
- cloroformio	<1 mg/kg	assente
- metilcloroformio	assente	assente
- carbonio tetracloruro	<0,2 mg/kg	assente
- 1,2 dicloroetano	assente	assente
- tricloroetilene	assente	assente
- 1,2 dicloropropano	assente	assente
- tetracloroetilene	assente	assente



COMUNE DI CONCOREZZO	
011970	28 APR 99
CL	FASC

Segue Prot. n. 431/mm del 23.03.99

ACQUE INDUSTRIALI - Prelievo del 08.03.1999 - ITALCHEMI - CONCOREZZO  
Qualita' del campione: TERRENO

DATI D'ANALISI

Prot. n. 2282/317 - TERRENO 3

Solventi aromatici	sul tal quale	sull'eluato
- benzene	assente	assente
- toluene	assente	assente
- xileni	assente	assente
- stirene	assente	assente
Solventi clorurati	sul tal quale	sull'eluato
- metilene cloruro	assente	assente
- cloroformio	<1 mg/kg	assente
- metilcloroformio	assente	assente
- carbonio tetracloruro	<0,2 mg/kg	assente
- 1,2 dicloroetano	assente	assente
- tricloroetilene	assente	assente
- 1,2 dicloropropano	assente	assente
- tetracloroetilene	assente	assente

Prot. n. 2283/318 - TERRENO 4

Solventi aromatici	sul tal quale	sull'eluato
- benzene	assente	assente
- toluene	assente	assente
- xileni	assente	assente
- stirene	assente	assente
Solventi clorurati	sul tal quale	sull'eluato
- metilene cloruro	assente	assente
- cloroformio	assente	assente
- metilcloroformio	assente	assente
- carbonio tetracloruro	<0,2 mg/kg	assente
- 1,2 dicloroetano	assente	assente
- tricloroetilene	assente	assente
- 1,2 dicloropropano	assente	assente
- tetracloroetilene	assente	assente

L'Analista  
(p.i. Valentino Cerizza)

