

Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33368 / 2000

Descrizione Campione : Acqua da piezometro 19/05/2000 (dopo 3h di spurgo - h. 14,00) - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2787 del 2000

ANALISI CHIMICA

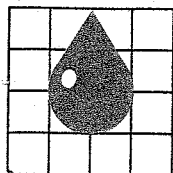
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	2	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	95	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	< 0,1	1
Nichel (come Ni)	µg/l	3	20
Piombo (come Pb)	µg/l	1	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	510	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33368 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	1,4	15
para-Xilene	µg/l	< 0,1	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

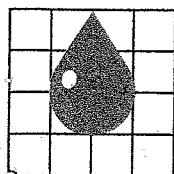
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33368 / 2000

Pagina 2 di 2



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33369 / 2000

Descrizione Campione : Acqua pozzo 7 - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2788 del 2000

ANALISI CHIMICA

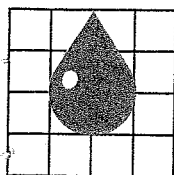
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	6	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	< 50	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	0,2	1
Nichel (come Ni)	µg/l	3	20
Piombo (come Pb)	µg/l	< 1	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	< 20	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33369 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB

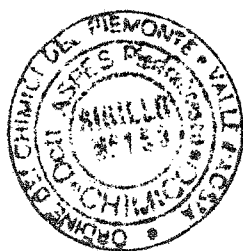


Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	1,1	15
para-Xilene	µg/l	< 0,1	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

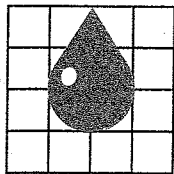
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33369 / 2000

Pagina 2 di 2



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33371 / 2000

Descrizione Campione : Acqua pozzo 9 - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2790 del 2000

ANALISI CHIMICA

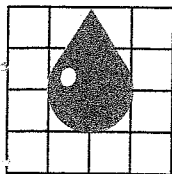
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	3	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	< 50	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	0,2	1
Nichel (come Ni)	µg/l	< 2	20
Piombo (come Pb)	µg/l	2	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	< 20	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33371 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	1,0	15
para-Xilene	µg/l	< 0,1	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

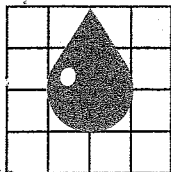
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33371 / 2000

Pagina 2 di 2



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33370 / 2000

Descrizione Campione : Acqua pozzo 11 - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2789 del 2000

ANALISI CHIMICA

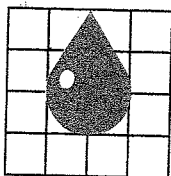
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	1	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	< 50	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	< 0,1	1
Nichel (come Ni)	µg/l	3	20
Piombo (come Pb)	µg/l	2	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	< 20	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33370 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 -Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB

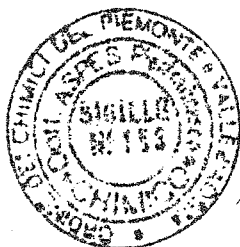


Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	< 0,1	15
para-Xilene	µg/l	< 0,1	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	4,4	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00

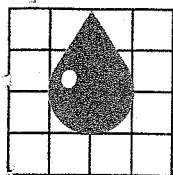


Certificato N°33370 / 2000

Pagina 2 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33372 / 2000

Descrizione Campione : Acqua pozzo 12 - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2791 del 2000

ANALISI CHIMICA

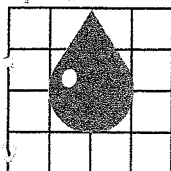
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	< 1	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	< 50	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	< 0,1	1
Nichel (come Ni)	µg/l	8	20
Piombo (come Pb)	µg/l	2	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	< 20	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33372 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 -Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	1,3	15
para-Xilene	µg/l	2,1	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	8,6	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

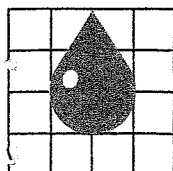
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33372 / 2000

Pagina 2 di 2



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB



Certificato n. 1461

Spett.le

LIMOSANI ANTONIO

Via Don Gnocchi 33

20148 MILANO MI

Vi trasmettiamo i risultati analitici riscontrati sul campione/i di Vostro interesse

Rif. Certificato di Analisi : N° 33373 / 2000

Descrizione Campione : Acqua pozzo 15 - Agrolinz

Modalità di Prelievo :

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 25/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2792 del 2000

ANALISI CHIMICA

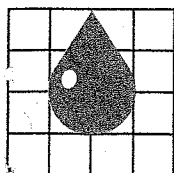
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Alluminio (come Al)	µg/l	< 100	200
Antimonio (come Sb)	µg/l	< 2	5
Argento (come Ag)	µg/l	< 5	10
Arsenico (come As)	µg/l	< 1	10
Berillio (come Be)	µg/l	< 1	4
Cadmio (come Cd)	µg/l	< 1	5
Cobalto (come Co)	µg/l	< 10	50
Cromo totale (come Cr)	µg/l	< 5	50
Cromo VI (come Cr)	µg/l	< 5	5
Ferro (come Fe)	µg/l	< 50	200
Mercurio (come Hg)	µg/l	< 0,1	1
Nichel (come Ni)	µg/l	2	20
Piombo (come Pb)	µg/l	1	10
Rame (come Cu)	µg/l	< 10	1000
Selenio (come Se)	µg/l	< 1	10
Manganese (come Mn)	µg/l	< 20	50
Tallio (come Tl)	µg/l	< 2	2

Certificato N°33373 / 2000

Pagina 1 di 2

Idrogeolab S.r.l. - Via Santi, 29 -Z.I. D4 - 15100 Alessandria - Tel. 0131/246883 - Fax 0131/246884
C.C.I.A.A. n. 159583 - Reg. Trib. n. 12578 - C.F./P.IVA 01406010064 - Cap. Soc. L. 180.000.000

<http://www.alessandria.alpcom.it/idro/idrogeo.htm> - E-mail: idrogeolab@alessandria.alpcom.it



Analisi chimiche
chimico-fisiche
microbiologiche
industriali
merceologiche
rilievi ambientali

IDROGEOLAB

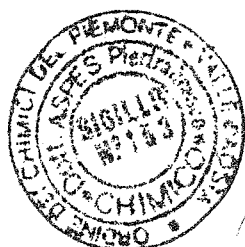


Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Zinco (come Zn)	µg/l	< 50	3000
Benzene	µg/l	< 0,1	1
Etil benzene	µg/l	< 0,1	50
Stirene	µg/l	< 0,1	25
Toluene	µg/l	1,3	15
para-Xilene	µg/l	1,6	10
Triclorometano	µg/l	< 0,05	0,15
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	3
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,02	0,05
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,05	0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0,2
Tricloroetilene	µg/l	4,5	1,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	0,05
Tetracloroetilene	µg/l	15,0	1,1
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	810
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	60
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	0,13
Monoclorobenzene	µg/l	< 0,1	40
1,2-Diclorobenzene	µg/l	< 0,1	270
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	< 0,1	1,8
Idrocarburi (come n-esano)	µg/l	< 100	350

I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33373 / 2000

Pagina 2 di 2