

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° 33323 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 1 - Sondaggio 1/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 0,50 a m. 3,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2685 del 2000

ANALISI CHIMICA

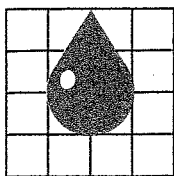
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,11	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	1,6	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	12,0	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	43,3	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	0,44	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	38,3	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	123,5	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	38,0	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	109,6	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33323 / 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
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1 5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1 5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2 5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1 1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1 10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5 50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1 50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1 25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10 250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	15	50 750

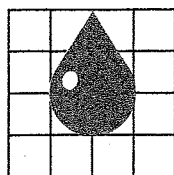
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33323 / 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° 33335 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 2 - Sondaggio 1/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 3,00 a m. 7,50

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2697 del 2000

ANALISI CHIMICA

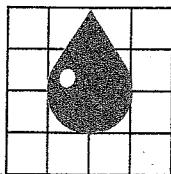
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,24	10 30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	3,6	20 50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2 10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2 15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	13,3	20 250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	37,0	150 800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2 15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	3,5	1 5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	26,6	120 500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	23,3	100 1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	31,3	120 600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,04	3 15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1 350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1 10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90 250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	81,7	150 1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1 2

Certificato N°33335 / 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	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	0,29	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	0,14	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	< 10	50	750

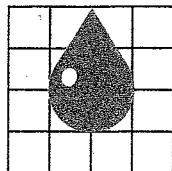
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33335 / 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° 33347 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 3 - Sondaggio 1/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 7,50 a m. 10,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2709 del 2000

ANALISI CHIMICA

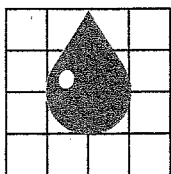
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,12	10 30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	9,0	20 50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2 10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2 15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	10,6	20 250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	28,3	150 800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2 15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	< 0,1	1 5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	79,0	120 500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	16,6	100 1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	839,3	120 600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3 15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1 350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1 10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90 250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	720,0	150 1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1 2

Certificato N°33347 / 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
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Toluene	mg/kg ss	0,05	0,5 50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1 5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1 5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2 5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1 1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1 10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5 50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1 50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1 25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10 250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	< 10	50 750

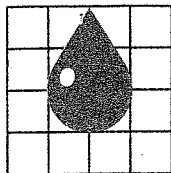
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33347 / 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° 33324 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 1 - Sondaggio 2/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 0,00 a m. 2,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2686 del 2000

ANALISI CHIMICA

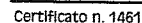
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	5,6	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	7,4	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	1,0	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	31,6	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	55,3	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	0,88	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	31,0	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	1836	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	236,5	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	783,1	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

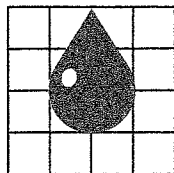
Certificato N°33324 / 2000

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

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° 33336 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 2 - Sondaggio 2/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 2,00 a m. 4,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2698 del 2000

ANALISI CHIMICA

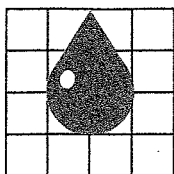
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,19	10 30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	66	20 50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2 10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	1,0	2 15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	12,3	20 250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	18,6	150 800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2 15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	< 0,1	1 5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	21,7	120 500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	20,0	100 1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	516,6	120 600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3 15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1 350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1 10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90 250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	433,3	150 1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1 2

Certificato N°33336 / 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	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	0,11	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	0,19	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	17	50	750

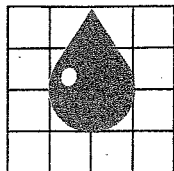
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33336 / 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° 33348 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 3 - Sondaggio 2/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 4,00 a m. 7,50

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2710 del 2000

ANALISI CHIMICA

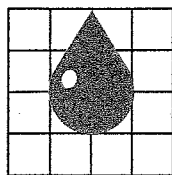
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	< 0,1	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	7,6	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	20,1	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	15,6	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	< 0,1	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	29,2	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	20,1	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	68,4	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	120,1	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33348 / 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

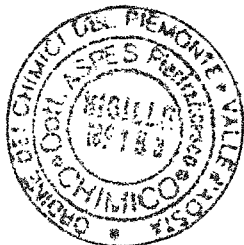


Certificato n. 1461

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	< 10	50	750

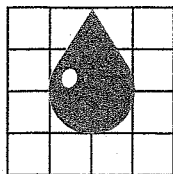
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33348 / 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° 33325 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 1 - Sondaggio 3/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 0,50 a m. 3,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2687 del 2000

ANALISI CHIMICA

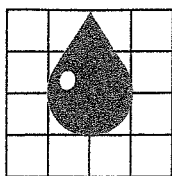
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,16	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	48	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	14,2	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	37,0	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	4,58	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	26,0	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	496,4	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	108,2	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	286,0	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33325 / 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	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	1408	50	750

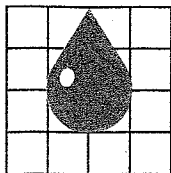
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33325 / 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° 33337 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 2 - Sondaggio 3/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 3,00 a m. 6,50

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2699 del 2000

ANALISI CHIMICA

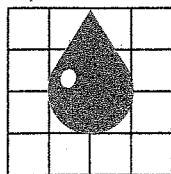
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,14	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	86	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	0,5	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	20,0	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	35,0	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	0,15	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	22,3	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	30,0	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	85,3	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,10	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	213,3	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33337 / 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	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	44	50	750

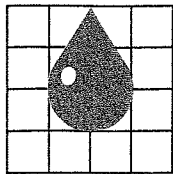
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33337 / 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° 33349 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 3 - Sondaggio 3/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 6,50 a m. 10,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2711 del 2000

ANALISI CHIMICA

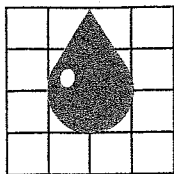
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	< 0,1	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	17,0	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	27,0	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	30,7	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	< 0,1	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	38,7	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	26,7	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	92,3	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	453,3	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33349 / 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
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Toluene	mg/kg ss	0,05	0,5 50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1 5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1 5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2 5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1 1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1 10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5 50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1 50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1 25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10 250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	< 10	50 750

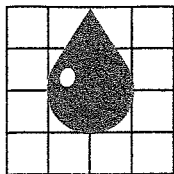
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33349 / 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° 33326 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 1 - Sondaggio 4/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 0,30 a m. 2,50

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2688 del 2000

ANALISI CHIMICA

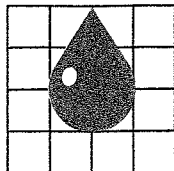
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	5,5	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	6,8	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	0,4	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	26,6	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	48,6	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	1,01	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	35,5	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	590,1	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	420,0	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,06	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	750,1	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33326 / 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
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1 5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1 5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2 5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1 1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1 10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5 50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1 50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1 25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10 250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	171	50 750

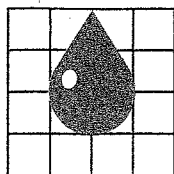
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33326 / 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° 33338 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 2 - Sondaggio 4/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 2,50 a m. 6,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2700 del 2000

ANALISI CHIMICA

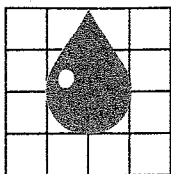
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,25	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	72	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	28,2	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	40,2	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	< 0,1	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	35,7	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	120,1	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	333,1	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	0,03	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	883,2	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33338 / 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
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5 50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1 5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1 5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2 5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1 1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1 10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3 15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5 50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5 10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1 50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1 25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10 250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	319	50 750

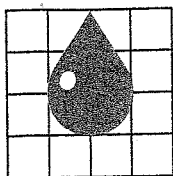
I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33338 / 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° 33350 / 2000

Descrizione Campione : Terreno n. 3 - Sondaggio 4/2000 - Agrolinz

Modalità di Prelievo : Effettuato in località Castellanza da m. 6,00 a m. 10,00

Effettuato da : Richiedente

In Laboratorio : 18/mag/00

Riferimento : Ns. N° 2712 del 2000

ANALISI CHIMICA

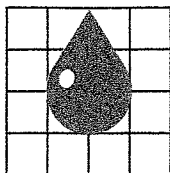
DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	
Antimonio (come Sb)	mg/Kg ss	0,12	10	30
Arsenico totale (come As)	mg/kg ss	19,5	20	50
Berillio (come Be)	mg/Kg ss	< 0,05	2	10
Cadmio (come Cd)	mg/Kg ss	< 0,1	2	15
Cobalto (come Co)	mg/Kg ss	26,0	20	250
Cromo totale (come Cr)	mg/Kg ss	29,5	150	800
Cromo VI (come Cr)	mg/Kg ss	< 0,5	2	15
Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	0,14	1	5
Nichel (come Ni)	mg/Kg ss	30,3	120	500
Piombo (come Pb)	mg/Kg ss	36,5	100	1000
Rame (come Cu)	mg/Kg ss	85,0	120	600
Selenio (come Se)	mg/Kg ss	< 0,02	3	15
Stagno (come Sn)	mg/Kg ss	< 0,2	1	350
Tallio (come Tl)	mg/Kg ss	< 0,05	1	10
Vanadio (come V)	mg/Kg ss	< 1	90	250
Zinco (come Zn)	mg/Kg ss	553,2	150	1500
Benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,1	2

Certificato N°33350 / 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	
Etil benzene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Stirene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Toluene	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Xileni	mg/kg ss	< 0,05	0,5	50
Diclorometano	mg/Kg ss	< 0,02	0,1	5
Triclorometano	mg/kg ss	< 0,02	0,1	5
1,2-Dicloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,2	5
1,1-Dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	0,1	1
1,2-Dicloropropano	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	5
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	15
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,02	1	10
1,1-Dicloroetano	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg ss	< 0,02	0,3	15
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg ss	< 0,02	0,5	50
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg ss	< 0,02	0,5	10
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-dicloro	mg/Kg ss	< 0,05	1	50
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	mg/Kg ss	< 0,05	1	25
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg ss	< 1	10	250
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg ss	< 10	50	750

I limiti si riferiscono al Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999 n. 471 rispettivamente per uso verde, pubblico, privato, residenziale e per uso commerciale e industriale.

Alessandria, 26/giu/00



Certificato N°33350 / 2000

Pagina 2 di 2