



- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Spett.le
SRT S.p.a.
Strada Vecchia per Boscomarengo
15067 Novi Ligure (AL)

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

Dati relativi al campione

Descrizione: **Percolato Campione medio**

EER: **19 07 03 - percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02**

Data accettazione: **09/01/2019**

Data inizio analisi: **09/01/2019** Data fine analisi: **22/01/2019**

Dati di campionamento

Data: **09/01/2019**

Campionamento a cura: **Nostro tecnico**

Produttore: **SRT SPA**

Impianto: **SRT SPA - Stabilimento di Novi Ligure**

Procedura di campionamento: **** ARC-LAB-PT 01 rev. 10**

Stato fisico: **Liquido**

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Residuo fisso a 600° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2006	%	0,6	±0,1
* Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2006	%	0,9	±0,1
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,6	±0,3
* Conducibilità a 20°C UNI 10780 1998	mS/cm	17,6	±2,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 5220 D	mg/l	5017	±768
BOD5 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 5210 D	mg/l	1896	±245
* Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	1580,0	
Cloruri APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 4110 B	mg/l	1930	±245
Solfati APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 4110 B	mg/l	33,5	±4,1
Azoto nitrico (espresso come N) APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 4110 B	mg/l	n.r. (LOD 0.010)	
Azoto nitroso (espresso come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.0054)	
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	1070	±85
* Azoto totale APAT CNR IRSA 4060 Man. 29 2003	mg/l	1023	±82

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

Pagina 1 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	470	±98
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/l	0,0453	±0,0081
Bario EPA 200.7 1994	mg/l	0,5159	±0,0660
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/l	n.r. (LOD 0.0004)	
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/l	1,25	±0,15
Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/l	n.r. (LOD 0.00003)	
Manganese EPA 200.7 1994	mg/l	0,7227	±0,1180
Rame EPA 200.7 1994	mg/l	0,1385	±0,0169
Ferro EPA 200.7 1994	mg/l	24,6	±3,4
Nichel EPA 200.7 1994	mg/l	0,4059	±0,0520
Piombo EPA 200.7 1994	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
Zinco EPA 200.7 1994	mg/l	0,7393	±0,0917
Alifatici clorurati cancerogeni:			
Triclorometano (cloroformio) APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Cloruro di vinile APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	< 0,01	
1,2-Dicloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,1-Dicloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Tricloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Esaclorobutadiene APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	< 0,01	
Alifatici clorurati non cancerogeni:			
* Cis-1,2-Dicloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,1-Dicloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,2-Dicloropropano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,1,2-Tricloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.r.l. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 2 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA A NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
1,2,3-Tricloropropano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,1,2,2-Tetracloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Alifatici alogenati cancerogeni:			
Tribromometano (bromofornio) APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.02)	
1,2 -Dibromoetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.0005)	
Dibromoclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Bromodiclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Altri composti organo alogenati:			
* Diclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
1,1,1-Tricloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Tetracloruro di Carbonio APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	< 0,01	
Solventi aromatici:			
Benzene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Etilbenzene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
Toluene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
xileni (o,m,p) APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	
* Solventi organici aromatici totali APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003	mg/l	< 0,01	
Solventi organici azotati:			
* Nitrobenzene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	
* 1,2-Dinitrobenzene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	
* 1,3-Dinitrobenzene APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	
* Acido organico volatile (espresso come Acido acetico) APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 5560C	mg/l	72	
Idrocarburi leggeri C<10 EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	mg/l	n.r. (LOD 0.005)	
Idrocarburi C10-C40 UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/l	n.r. (LOD 0.040)	
* Idrocarburi totali (da calcolo) Calcolo	mg/l	n.r. (LOD 0.045)	
Fitofarmaci:			

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.R.L. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 3 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA A NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
* Aldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,001	
* Dieldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,001	
* Endrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,001	
* Alachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Atrazina desetil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Atrazina EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,03	
* Simazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Terbutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Terbutilazina desetil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Molinate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Propazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Chlorpyrifos EPA 507 Rev.2.1 1995	mg/l	< 0,01	
Idrocarburi policiclici aromatici:			
Naftalene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
Acenaftilene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Acenaftene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
Fluorene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Fenantrene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Antracene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Fluorantene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
Pirene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Benzo[a]antracene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Crisene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Benzo[b]fluorantene + Benzo[j]fluorantene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Benzo[k]fluorantene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.r.l. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 4 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA A NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Benzo[a]pirene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Indeno[1.2.3-cd]pirene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Dibenzo[a,h]antracene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Benzo[g,h,i]perilene EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
Fenoli e clorofenoli:			
* Fenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
* 2-metilfenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
* 2,4-Dimetil-fenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 2-nitrofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 4-nitrofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 2 metil 4,6 dinitrofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 2-clorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 4-clorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 4-cloro, 3-metil-fenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 2,4-diclorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 3,5-diclorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* 2,4,6-triclorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* Pentaclorofenolo EPA 3535A:2007 + EPA 8270E:2017	mg/l	< 0,01	
* Fenoli totali (sommatoria dei singoli Fenoli sopra riportati) Calcolo	mg/l	n.r. (LOD 0.001)	
* Linuron APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
Pesticidi fosforati e totali			
* Alfa Esaclorocicloesano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Beta Esaclorocicloesano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Gamma Esaclorocicloesano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Alfa-clordano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.r.l. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 5 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
* Gamma-clordano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Metalaxil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* DDD,DDT,DDE MI (EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8081B 2007)	mg/l	< 0,01	
* op DDT APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* pp DDT APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* op DDD APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* pp DDD APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* op DDE APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* pp DDE APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Terbumeton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Pirimicarb APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Clorpirifos metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Vinclozolin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Eptacloro APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Prometrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Metolachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Clorpirifos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Cianazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Isometiozin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Pendimentalin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Penconazol APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Eptacloro epossido APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Procidone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Endosulfan Alfa APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Endosulfan Beta APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.r.l. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 6 di 7

- ▲ ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- ▲ SALUTE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- ▲ CONSULENZA IN CAMPO ECOLOGICO E AMBIENTALE

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, il 29/01/2019

Rapporto di prova n° 19LA00099

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
* Pretilaclor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Oxadiazon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Oxadixil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Endosulfan solfato APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
* Esazinone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	
* Dimetenamide APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura $k=2$; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti mediante l'utilizzo di prove che rientrano nell'accreditamento ACCREDIA non hanno tenuto conto della percentuale di recupero compresa tra 85,115%.

Il Chimico
Ordine dei chimici della Provincia di Pavia
N° 455/A
Stefano Molinaro



I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD232 Rev. 2

ARCADIA S.r.l. Sede legale e operativa: Strada Vicinale della Bellaria snc, 27020 Tromello - PV
Tel +39 382.1851630 +39 382.868106 || Fax +39 382.809707 || info@laboratorioarcadia.com || www.laboratorioarcadia.com
REA: PV - 280601 - Reg. Imprese Pavia n. 02522250188 || Cod. Fisc. / Part. IVA 02522250188 || Cap. Soc. € 59.000,00 i.v.
La società è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della Fratelli Visconti Sapa di Gianmaria Visconti & C. || C.F. 03395360161

Pagina 7 di 7