



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

N.ro Accettazione: 20196501
Produttore rifiuto : Aemme Linea Ambiente - via Novara, 250 - Legnano (MI)
Data arrivo campione: 09/05/2019
Data di prelievo: 09/05/2019
Prelevatore: Committente
Campione consegnato da: Tramonto Antonio S.r.l.
Prodotto: Rifiuti solidi
Codice CER: 20 01 32 - Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
Descrizione campione: Medicinali

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Stato fisico *	-	solido non polverulento			-	09/05/19 - 16/05/19
Odore *	-	odore sgradevole			-	09/05/19 - 16/05/19
Residuo 105 °C *	%	84.25			UNI EN 14346:2007	09/05/19 - 16/05/19
Residuo 600 °C *	%	21.74			CNR IRSA Q 64 Volume 2 metodo 2	09/05/19 - 16/05/19
pH *	-	8.06			CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 1	09/05/19 - 16/05/19
IDROCARBURI TOTALI:						
Idrocarburi C≤10 *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	09/05/19 - 13/05/19
Idrocarburi C>10 *	mg/kg	<25			UNI EN 14039:2005	09/05/19 - 14/05/19
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:						
Benzo(a)antracene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Benzo(a)pirene *	mg/kg	<1	≤ 50 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Benzo(e)pirene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Benzo(b)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Benzo(k)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Benzo(j)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Crisene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Dibenzo(a,h)antracene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Naftalene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	09/05/19 - 15/05/19
Antimonio *	mg/kg	<10	≤ 10000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Arsenico *	mg/kg	<10	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Cadmio	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Cobalto	mg/kg	<5	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Cromo totale	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Cromo VI *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 16	09/05/19 - 14/05/19
Mercurio *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Nichel	mg/kg	<10	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Piombo	mg/kg	<10	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Rame	mg/kg	<5	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Selenio *	mg/kg	<10	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Vanadio	mg/kg	<10	≤ 10000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
Zinco	mg/kg	<10	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	09/05/19 - 14/05/19
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI:						
Clorometano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Cloruro di vinile *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Cloroetano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1-Dicloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Diclorometano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Dicloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 225000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1-Dicloroetano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
2,2-Dicloropropano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Triclorometano (Cloroformio) *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1,1-Tricloroetano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Tetracloruro di carbonio *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
1,2-Dicloroetano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Tricloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Dicloropropano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1,2-Tricloroetano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Tetracloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,3-Dicloropropano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1,1,2-Tetracloroetano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1,2,2-Tetracloroetano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2,3-Tricloropropano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Pentacloroetano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Esaclorobutadiene *	mg/kg	<1	≤ 100 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
3-Cloropropene *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Cloroprene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Bromoclorometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 50000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Bromodiclorometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
cis-1,3-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
trans-1,3-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Dibromoclorometano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Dibromo-3-Cloropropano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI:						
Benzene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Toluene *	mg/kg	<1	≤ 30000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Xilene *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Stirene *	mg/kg	<1	≤ 30000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
2-Clorotoluene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Isopropilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Propilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,3,5-Trimetilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
ter-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2,4-Trimetilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
sec-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
4-Isopropiltoluene *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2,4-Triclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,3-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,4-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Clorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2,3-Triclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Bromobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
ALTRI SOLVENTI ORGANICI:						
Acetone *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Solfuro di carbonio *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etere etilico *	mg/kg	<1	≤ 250000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
ter-Butanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Metil ter butil etere (MTBE) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Acetato di vinile *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Metil etil chetone (MEK) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etilacetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Tetraidrofurano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Cicloesano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Esametildisilossano *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Isopropilacetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Propil acetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,4-Diossano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Metil isobutil chetone (MIBK) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
2-Esanone *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Butilacetato *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Cicloesanone *	mg/kg	<1	≤ 225000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Metilmetacrilato *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etilmetacrilato *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Esano *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
n-Eptano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Octano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Nonano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Decano *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
n-Dodecano *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Diclorodifluorometano (CFC 12) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Diclorotetrafluoroetano (Freon 114) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Bromometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Triclorofluorometano (CFC 11) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,1,2-Triclorotrifluoroetano (CFC 113) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Iodometano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Dibromometano *	mg/kg	<1	≤ 225000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,2-Dibromoetano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Tribromometano (Bromoformio) *	mg/kg	<1	≤ 35000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1-Butanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Alcol isobutilico *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 20196501 del 17/05/2019

Spett.le

Tramonto Antonio S.r.l.

via F.lli Rosselli, 82

21029 Vergiate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
2-Butossietanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Isobutilacetato *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Alcol isopropilico *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etanolo *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Metanolo *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Dipentene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
1,3-Butadiene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19
Etil ter butil etere (ETBE) *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	09/05/19 - 13/05/19

(1#) Direttiva 2008/98/CE s.m.i.

* Prova non accreditata Accredia

Pareri ed interpretazioni – non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Sulla base di quanto disposto dal D.lgs. 152/06 s.m.i. e ai sensi della Decisione 2000/532/CE modificata dalla decisione 2014/955/UE, dal regolamento UE 1357/2014 e dal regolamento UE 2017/997, le analisi effettuate sul campione hanno il solo scopo di caratterizzare il rifiuto dal punto di vista chimico, questo è dovuto al fatto che il campione fornito dal produttore non risulta contenere medicinali citotossici e citostatici, e quindi il rifiuto è da classificare con il codice:

CER 200132 - medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131

RIFIUTO NON PERICOLOSO

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Andrea Marchesi

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.