



LAB N° 1601



AMBIENTE ANALISI S.r.l.

Rapporto di Prova n° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

N.ro Accettazione: 201912832
Data arrivo campione: 10/09/2019
Data di prelievo: 04/09/2019
Prelevatore: Committente
Campione consegnato da: Tramonto Antonio S.r.l.
Prodotto: Rifiuti solidi
Codice CER: 16 01 07* - Filtri dell'olio
Descrizione campione: Filtri dell'olio

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Stato fisico *	-	solido non polverulento			-	10/09/19 - 17/09/19
Odore *	-	odore non molesto			-	10/09/19 - 17/09/19
Residuo 105 °C *	%	99.68			UNI EN 14346:2007	10/09/19 - 17/09/19
Residuo 600 °C *	%	90.14			CNR IRSA Q 64 Volume 2 metodo 2	10/09/19 - 17/09/19
pH *	-	7.64			CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 1	10/09/19 - 17/09/19
IDROCARBURI TOTALI:						
Idrocarburi C _{≤10} *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	10/09/19 - 13/09/19
Idrocarburi C _{>10} *	mg/kg	15400			UNI EN 14039:2005	10/09/19 - 16/09/19
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:						
Benzo(a)antracene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Benzo(a)pirene *	mg/kg	<1	≤ 50 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (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	10/09/19 - 13/09/19
Benzo(b)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Benzo(k)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Benzo(j)fluorantene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Crisene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Dibenzo(a,h)antracene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Naftalene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8310 1986	10/09/19 - 13/09/19
Antimonio *	mg/kg	<10	≤ 10000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Arsenico *	mg/kg	<10	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Cadmio	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Cobalto	mg/kg	<5	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Cromo totale	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Cromo VI *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 16	10/09/19 - 13/09/19
Mercurio *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19
Nichel	mg/kg	<10	≤ 1000 ^(1#)		UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

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

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Tetracloruro di carbonio *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2-Dicloroetano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Tricloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2-Dicloropropano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,1,2-Tricloroetano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Tetracloroetilene *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,3-Dicloropropano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,1,1,2-Tetracloroetano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,1,2,2-Tetracloroetano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2,3-Tricloropropano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Pentacloroetano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Esaclorobutadiene *	mg/kg	<1	≤ 100 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
3-Cloropropene *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Cloroprene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Bromoclorometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
1,1-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 50000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Bromodiclorometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
cis-1,3-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
trans-1,3-Dicloropropene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Dibromoclorometano *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2-Dibromo-3-Cloropropano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI:						
Benzene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Toluene *	mg/kg	<1	≤ 30000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Xilene *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Stirene *	mg/kg	<1	≤ 30000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
2-Clorotoluene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Isopropilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Propilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,3,5-Trimetilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
ter-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
1,2,4-Trimetilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
sec-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
4-Isopropiltoluene *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Butilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2,4-Triclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,3-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,4-Diclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Clorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2,3-Triclorobenzene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Bromobenzene *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etilbenzene *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
ALTRI SOLVENTI ORGANICI:						
Acetone *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Solfuro di carbonio *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etere etilico *	mg/kg	<1	≤ 250000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
ter-Butanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Metil ter butil etere (MTBE) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Acetato di vinile *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Metil etil chetone (MEK) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etilacetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Tetraidrofurano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Cicloesano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Esametildisilossano *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Isopropilacetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Propil acetato *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,4-Diossano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Metil isobutil chetone (MIBK) *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
2-Esanone *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Butilacetato *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Cicloesanone *	mg/kg	<1	≤ 225000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
Metilmetacrilato *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etilmetacrilato *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Esano *	mg/kg	<1	≤ 25000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Eptano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Octano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Nonano *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Decano *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
n-Dodecano *	mg/kg	<1	≤ 100000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Diclorodifluorometano (CFC 12) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,2-Diclorotetrafluoroetano (Freon 114) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Bromometano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Triclorofluorometano (CFC 11) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,1,2-Triclorotrifluoroetano (CFC 113) *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Iodometano *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Dibromometano *	mg/kg	<1	≤ 225000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

Parametro	UM	Risultato	Limiti	Limiti	Metodo	Data inizio/ fine analisi
1,2-Dibromoetano *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Tribromometano (Bromoformio) *	mg/kg	<1	≤ 35000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1-Butanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Alcol isobutilico *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
2-Butossietanolo *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Isobutilacetato *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Alcol isopropilico *	mg/kg	<1	≤ 200000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etanolo *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Metanolo *	mg/kg	<1	≤ 10000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Dipentene *	mg/kg	<1	≤ 2500 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
1,3-Butadiene *	mg/kg	<1	≤ 1000 ^(1#)		EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19
Etil ter butil etere (ETBE) *	mg/kg	<1			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	10/09/19 - 13/09/19

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

* Prova non accreditata Accredia

Pareri ed interpretazioni – non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

Le considerazioni fatte si basano sul principio di cautela; i limiti attribuiti alle specie metalliche si basano su questo principio e sulle informazioni ricevute dal produttore. Il produttore ha individuato come codice rifiuto:

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° 201912832 del 18/09/2019

Spett.le
Comune di
Gallarate
via Aleardi, snc
21013 Gallarate (VA)

CER 160107 - filtri dell'olio

Essendo questo un codice pericoloso assoluto le analisi effettuate sul campione hanno il solo scopo di attribuire al rifiuto le classi di pericolo.

Visti:

I risultati sul campione esaminato, relativamente ai parametri richiesti e ricercati sulla base delle informazioni ricevute dal produttore.

Considerato che:

La natura del rifiuto, le informazioni avute dal produttore ed il suo comportamento durante le operazioni di analisi (contatto con acqua e acidi, riduzione delle dimensioni, essiccamento...) non hanno evidenziato la necessità e l'opportunità di valutare le classi di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12, HP15 in quanto non ci sono indicazioni tali per cui ci sia il sospetto che queste debbano essere attribuite al rifiuto.
Non ci sono composti in concentrazione tale per cui debba essere attribuita una, o più, delle classi di pericolo HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13

Il rifiuto può essere classificato, in riferimento al 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 come:

RIFIUTO PERICOLOSO

In accordo col produttore al rifiuto vengono attribuite la classe di pericolo HP4, HP14 in forma residuale.

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.

Pagina 10 di 10