

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598862 rev. 0



Campione numero 598862 Richiesta Ufficio
Campione di Incendio ditta MILLDUE - Riese Pio X (TV) - CANISTER N° 1691
Data di ricevimento 09/01/2018 20:51:00
Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 06/18/SP/FI Data di prelievo 09/01/2018 14:45
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Riese Pio X (TV) - Loc. Spineda, via Balegante 7 - Piazzale antistante ditta MILLDUE (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	09/01/2018	Fine analisi	10/01/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999	

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598862 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isoottano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<4.0	ppb	EPA TO-15 1999

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

nulla da segnalare.

Venezia, li 10/01/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Michele Gerotto

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
 Tel. +39 041 5445650
 Fax +39 041 5445651
 email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598863 rev. 0



Campione numero 598863 Richiesta Ufficio
Campione di Incendio ditta MILLDUE - Riese Pio X (TV) - CANISTER N° 1689
Data di ricevimento 09/01/2018 20:51:00
Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 07/18/SP/FI *Data di prelievo* 09/01/2018 15:30
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Riese Pio X (TV) - Loc. Spineda, via Cendrole n° 4 - Presso ingresso abitazione (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	09/01/2018	Fine analisi	10/01/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	3.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	4.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598863 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isottano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	27.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	3.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	11.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	4.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	4.0	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Dall'analisi quantitativa si riscontra la presenza di idrocarburi a corta catena C3-C7 lineari e ramificati e composti aromatici metil, etil mono e bisostituiti.

Venezia, li 10/01/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Michele Gerotto

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
 Tel. +39 041 5445650
 Fax +39 041 5445651
 email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598864 rev. 0



Campione numero 598864 Richiesta Ufficio
Campione di Incendio ditta MILLDUE - Riese Pio X (TV) - CANISTER N° 1719
Data di ricevimento 09/01/2018 20:51:00
Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 08/18/SP/FI *Data di prelievo* 09/01/2018 16:05
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Loria - Via Callalta n° 9 - Piazzale ditta MIGALI (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	09/01/2018	Fine analisi	10/01/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598864 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isoottano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

nulla da segnalare.

Venezia, li 10/01/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Michele Gerotto

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
 Tel. +39 041 5445650
 Fax +39 041 5445651
 email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598867 rev. 0



Campione numero 598867 Richiesta Ufficio
Campione di Incendio ditta MILLDUE - Riese Pio X (TV) - CANISTER n° 1957
Data di ricevimento 09/01/2018 21:40:00
Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 11/18/SD/GF *Data di prelievo* 09/01/2018 19:30
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Riese Pio X (TV) - Via Callalta n° 57 - Vicinanza abitazioni (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	09/01/2018	Fine analisi	10/01/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	9.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	16.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	16.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999	

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 598867 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isottano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	100.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	29.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	26.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	7.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	32.0	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Dall'analisi quantitativa si riscontra la presenza di idrocarburi a corta catena C3-C7 lineari e ramificati e composti aromatici metil, etil mono e bisostituiti.

Venezia, li 10/01/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Michele Gerotto

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.