

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio Veneto EST
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° 644507 rev. 0



Campione numero 644507 Richiesta Ufficio
Campione di CANISTER 4002
Data di ricevimento 19/09/2018 11:09:00
Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 393/18 Data di prelievo 19/09/2018 00:20
Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
Punto di prelievo INCENDIO STIL DECOR PADOVA (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche Inizio analisi 19/09/2018 Fine analisi 19/09/2018

Parametri Risultato Unità di Misura Metodo di Prova

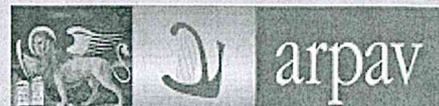
SOV CANISTER

Diclorodifluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Diclorotetrafluoroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Butadiene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di metile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acetonitrile	7.8	ppb	EPA TO-15 1999
Triclorofluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acrilonitrile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1-Dicloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di metilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilchetone	<1	ppb	EPA TO-15 1999
n-Esano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloroformio	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Dicloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,1-Tricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Benzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Tetracloruro di carbonio	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Dicloropropano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Tricloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Isotano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1	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 Veneto EST
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° 644507 rev. 0



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

Venezia, li 19/09/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton

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 Veneto EST
 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° 644508 rev. 0



Campione numero 644508 Richiesta Ufficio
 Campione di CANISTER 4017
 Data di ricevimento 19/09/2018 11:09:00
 Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
 Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
 Verbale di prelievo 394/18 Data di prelievo 19/09/2018 00:25
 Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)
 Punto di prelievo INCENDIO STIL DECOR PADOVA (-)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche Inizio analisi 19/09/2018 Fine analisi 19/09/2018

Parametri Risultato Unità di Misura Metodo di Prova

SOV CANISTER

Diclorodifluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Diclorotetrafluoroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Butadiene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di metile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acetonitrile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Triclorofluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acrilonitrile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1-Dicloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di metilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilchetone	<1	ppb	EPA TO-15 1999
n-Esano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Cloroformio	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Dicloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,1-Tricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Benzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Tetracloruro di carbonio	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Dicloropropano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Tricloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Isoottano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1	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 Veneto EST
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° 644508 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Metilisobutilchetone	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	6.5	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	1.8	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	9.5	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	2.9	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<1	ppb	EPA TO-15 1999

L'analisi GC-MS rileva la presenza di acetone (15 ppbv) e n-butilacetato (9 ppbv).

Venezia, li 19/09/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton



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.