

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° 611868 rev. 0



Campione numero 611868 Richiesta Ufficio
Campione di CANISTER n. 109m
Data di ricevimento 26/03/2018 10:06:00
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 03/18/FD/DPF/BD *Data di prelievo* 26/03/2018 00:35
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo ditta OVAG ITALIA Via Crevada n. 59 Refrontolo (TV) - prelievo di aria c/o loc. San Giuseppe parcheggio centro commerciale (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche **Inizio analisi** 26/03/2018 **Fine analisi** 26/03/2018

Parametri **Risultato** **Unità di Misura** **Metodo di Prova**

SOV CANISTER

Diclorodifluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	1.7	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
Acrlonitrile	<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	3.5	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

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° 611868 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isottano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1	ppb	EPA TO-15 1999
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	1.7	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

Dall'analisi condotta via GC-MS si è riscontrata la presenza di metilmetacrilato nella quantità stimata di 47 ppbv (espressi come Toluene).

Venezia, li 26/03/2018

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.