

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° 566697 rev. 0



Campione numero 566697 Richiesta Ufficio
Campione di CANISTER 1706
Data di ricevimento 03/07/2017 10:40:00
Committente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
Verbale di prelievo 12/IIPD/VR *Data di prelievo* 03/07/2017 21:25
Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
Punto di prelievo INCENDIO CENTRO SPORTIVO COUVER - VIA GALVANI 191 - VERONA (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	03/07/2017	Fine analisi	03/07/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	1.2	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	3.3	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	5.1	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	1.4	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	1.8	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<1.0	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° 566697 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isoottano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	4.9	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	2.6	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	1.7	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999

Si segnala la presenza in tracce di 2 butene, 1,3 pentadiene e 2 butanone 3 metil.

Venezia, li 03/07/2017

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.