

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° 615222 rev. 0



Campione numero 615222 Richiesta Ufficio
Campione di CANISTER 1710
Data di ricevimento 15/04/2018 20:52:00
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 5/PD_VR *Data di prelievo* 15/04/2018 13:14
Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
Punto di prelievo Via Zanibelli Povegliano Veronese (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	15/04/2018	Fine analisi	16/04/2018
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	6.0	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	8.6	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	13.4	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	3.8	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	270.3	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° 615222 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	51.3	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	36.2	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	8.9	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	84.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	3.8	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<2.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	2.1	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

L'analisi GC-MS ha rilevato i seguenti composti:

Idroc. ciclici, Alcani ed alcheni, Metil-furano, Ciclopentanone, Metilmetacrilato, Benzaldeide, Benzonitrile, alfa-metilstirene. Naftalene (46 ppbv come toluene).

Venezia, li 16/04/2018

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.