



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° 617230 rev. 0



Campione numero	617230	Richiesta Ufficio
Campione di	CANISTER 1678	
Data di ricevimento	24/04/2018 13:36:27	
Committente	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Prelevatore	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Verbale di prelievo	--	Data di prelievo 24/04/2018 12:00
Conferente	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Punto di prelievo	VICINO DITTA SE.FI VIA ARGINE DI MEZZO 12 - SAN DONA' di PIAVE VENEZIA (sottovento) (-)	
Procedura di campionamento	Campionamento effettuato come da verbale	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	24/04/2018	Fine analisi	24/04/2018
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<1.0		ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	<1.0		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	<1.0		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	<1.0		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	<1.0		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	<1.0		ppb	EPA TO-15 1999
Tetrachloruro 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
Isoottano	<1.0		ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<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° 617230 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Metilisobutilchitone	<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	<1.0	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	<1.0	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	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<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

Dall'analisi condotta via GC-Ms si è rilevata la presenza di : 4.9 ppb di acetone e 3.2 ppb di etanolo.

Venezia, li 24/04/2018

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.