

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° 561530 rev. 0



Campione numero 561530 Richiesta Ufficio
Campione di Canister n.1702
Data di ricevimento 07/06/2017 18:59:00
Committente ARPAV - DAP VENEZIA - SCA - UO FONTI DI PRESSIONE Via Lissa, n° 6 VENEZIA(VE)
Prelevatore ARPAV - DAP VENEZIA - SCA - UO FONTI DI PRESSIONE Via Lissa, n° 6 VENEZIA(VE)
Verbale di prelievo M_Vesco_1 *Data di prelievo* 07/06/2017 17:20
Conferente ARPAV - DAP VENEZIA - SCA - UO FONTI DI PRESSIONE Via Lissa, n° 6 VENEZIA(VE)
Punto di prelievo Incrocio via Capitello - Mason/Romea - MIRA (VE)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche **Inizio analisi** 07/06/2017 **Fine analisi** 07/06/2017

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	1.5	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
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
Isotano	<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° 561530 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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	<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
Cloruro di benzile	<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

Osservazioni

Analisi Chimiche

Tracce di acetone e di alcani.

Venezia, li 07/06/2017

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Guido Conte

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.