ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Regionale Laboratori Sede di Venezia

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre Tel. +39 041 5445650

Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it





LAB Nº 0838 L

RAPPORTO DI PROVA nº 877474 rev. 0



Richiesta Ufficio Campione numero 877474

Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A

31100 TREVISO(TV)

Data di ricevimento 23/09/2022 14.35

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER - 1692

Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A

31100 TREVISO(TV)

Verbale di prelievo 112/22/POM/SS/PL

23/09/2022 Data di prelievo 13:10

Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A

31100 TREVISO(TV)

Punto di prelievo FERROVIA, RETRO EX STEFANEL, PONTE DI PIAVE (-)

Campionamento effettuato come da verbale Proced.di

campionamento

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche Parametri	Inizio analisi Risultato	23/09/2022	Unità Misura	Fine analisi 23/09/2022 Metodo di Prova
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

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

MO47DL 20 Pagina 1 di 2

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

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.

ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Regionale Laboratori Sede di Venezia

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it





LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA nº 877474 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
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
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	1.9	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	<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
CANISTER VOC			
Acetone	9.8	ppb	EPA TO-15 1999

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 23/09/2022

Il Dirigente Chimico F.to Dr. Biagio Giannì

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 877474 rev. 0

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt . 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

MO47DL_20 Pagina 2 di 2

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

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.