



00665

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

RAPPORTO DI PROVA n° 1017330 rev. 0



Campione numero 1017330 Richiesta Ufficio
Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa
Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Data di ricevimento 30/05/2025 11.43

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER 1540
Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa
Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 42/25/ML/FG
Data di prelievo 30/05/2025 10:00
Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa
Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo NERVESA DELLA BATTAGLIA (TV), DI FRONTE ALLE SCUOLE BOMBARDIERI DEL RE ()
Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	30/06/2025	Fine analisi	30/06/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
SOV CANISTER				
<i>EPA TO-15 1999</i>				
Diclorodifluorometano			<1.0	ppb
Clorometano			<1.0	ppb
*Diclorotetrafluoroetano			<1.0	ppb
Cloruro di vinile			<1.0	ppb
1,3-Butadiene			<1.0	ppb
Bromuro di metile			<1.0	ppb
Cloruro di etile			<1.0	ppb
Acetonitrile			<1.0	ppb
*Triclorofluorometano			<1.0	ppb
*Acrilonitrile			<1.0	ppb
*Bromuro di etile			<1.0	ppb
1,1-Dicloroetilene			<1.0	ppb
Cloruro di metilene			<1.0	ppb
*Trifluorotricloroetano			<1.0	ppb
*Acetato di vinile			<1.0	ppb
*Metiletilchetone			<1.0	ppb
*n-Esano			<1.0	ppb

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.



00665

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

RAPPORTO DI PROVA n° 1017330 rev. 0

Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* Cloroformio	<1.0	ppb
1,2-Dicloroetano	<1.0	ppb
1,1,1-Tricloroetano	<1.0	ppb
Benzene	<1.0	ppb
Tetracloruro di carbonio	<1.0	ppb
1,2-Dicloropropano	<1.0	ppb
Tricloroetilene	<1.0	ppb
Isoottano	<1.0	ppb
1,3-Dicloropropilene cis	<1.0	ppb
Metilisobutilchetone	<1.0	ppb
1,3-Dicloropropilene trans	<1.0	ppb
1,1,2-Tricloroetano	<1.0	ppb
Toluene	<1.0	ppb
Percloroetilene	<1.0	ppb
Clorobenzene	<1.0	ppb
Etilbenzene	<1.0	ppb
m,p-Xilene	<1.0	ppb
Stirene	<1.0	ppb
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1.0	ppb
o-Xilene	<1.0	ppb
1,3,5-Trimetilbenzene	<1.0	ppb
1,2,4-Trimetilbenzene	<1.0	ppb
* Cloruro di benzile	<1.0	ppb
1,3-Diclorobenzene	<1.0	ppb
1,2-Diclorobenzene	<1.0	ppb
1,2,4-Triclorobenzene	<1.0	ppb
1,3-Esaclorobutadiene	<1.0	ppb

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 30/05/2025

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Francesca Zanon**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1017330 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.

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.