







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 nº 1022255 rev. 0



Campione numero 1022255 Richiesta Ufficio

Committente DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via

Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)

Data di ricevimento 05/07/2025 6.58

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER n. 1683 - prelevato a seguito di incendio Via Ponte Alto n. 38 Villafranca (PD)

Prelevatore DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via

Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)

Verbale di prelievo 287

Data di prelievo 05/07/2025 05:00

Conferente DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via

Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)

Punto di prelievo Rubano (PD) - Via Bindelle n. 20/A RUBANO (PD)

Proced.di Campionamento effettuato come da verbale

campionamento

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	05/07/2025	Fine analisi	05/07/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
SOV CANISTER				
EPA TO-15 1999				
Diclorodifluorometano			<2.0	ppb
Clorometano			<2.0	ppb
⊀ Diclorotetrafluoroetano			<2.0	ppb
Cloruro di vinile			<2.0	ppb
1,3-Butadiene			<2.0	ppb
Bromuro di metile			<2.0	ppb
Cloruro di etile			<2.0	ppb
Acetonitrile			<2.0	ppb
★ Triclorofluorometano			<2.0	ppb
★ Acrilonitrile			<2.0	ppb
★ Bromuro di etile			<2.0	ppb
1,1-Dicloroetilene			<2.0	ppb
Cloruro di metilene			<2.0	ppb
★ Trifluorotricloroetano			<2.0	ppb
★ Metiletilchetone			<2.0	ppb
⊀ n-Esano			<2.0	ppb
★ Cloroformio			<2.0	ppb

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

MO47DL_23 Pagina 1 di 3

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

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 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 nº 1022255 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova		
1,2-Dicloroetano	<2.0	ppb
1,1,1-Tricloroetano	<2.0	ppb
Benzene	<2.0	ppb
Tetracloruro di carbonio	<2.0	ppb
1,2-Dicloropropano	<2.0	ppb
Tricloroetilene	<2.0	ppb
Isoottano	<2.0	ppb
1,3-Dicloropropilene cis	<2.0	ppb
Metilisobutilchetone	<2.0	ppb
1,3-Dicloropropilene trans	<2.0	ppb
1,1,2-Tricloroetano	<2.0	ppb
Toluene	<2.0	ppb
Percloroetilene	<2.0	ppb
Clorobenzene	<2.0	ppb
Etilbenzene	<2.0	ppb
m,p-Xilene	<2.0	ppb
Stirene	<2.0	ppb
1,1,2,2-Tetracloroetano	<2.0	ppb
o-Xilene	<2.0	ppb
1,3,5-Trimetilbenzene	<2.0	ppb
1,2,4-Trimetilbenzene	<2.0	ppb
★ Cloruro di benzile	<2.0	ppb
1,3-Diclorobenzene	<2.0	ppb
1,2-Diclorobenzene	<2.0	ppb
1,2,4-Triclorobenzene	<2.0	ppb
1,3-Esaclorobutadiene	<2.0	ppb

Osservazioni

Analisi Chimiche

Si rileva la presenza di tracce di composti azotati, acetati, composti fluorurati, idrocarburi alifatici, composti aromatici.

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 05/07/2025

Il Dirigente Chimico F.to dr. Francesca Zanon

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.









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 nº 1022255 rev. 0



FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 1022255 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.

MO47DL_23 Pagina 3 di 3

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.