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 999447 rev. 0



Pagina 1 di 2

Campione numero 999447 Richiesta Ufficio

Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Data di ricevimento 17/01/2025 13.50

Informazioni fornite dal cliente

Campione di INCENDIO TRISSINO (VI) - CANISTER n. 1711 - STRADA RICADUTA LONTANO

Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Verbale di prelievo 19/DVI/2025

Data di prelievo 17/01/2025 11:27

Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Punto di prelievo Tezze di Arzignano (VI) - Via Ciro Menotti ()
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 | 17/01/2025 | Fine analisi | 17/01/2025 |
|----------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| Parametro | | | Risultato | Unità Misura |
| Metodo di Prova | | | | |
| SOV CANISTER | | | | |
| EPA TO-15 1999 | | | | |
| 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 |
| ★ 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 |

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

MO47DL_22

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 Nº 0838 L

RAPPORTO DI PROVA nº 999447 rev. 0



| Parametro | Risultato | Unità Misura |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Metodo di Prova | | |
| 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 |
| 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 |

Osservazioni

Analisi Chimiche

Si segnala la presenza in tracce di acetaldeide, acetone, etil acetato e etilesanale.

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 17/01/2025

Il Dirigente Chimico F.to dr. Francesca Zanon

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 999447 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_22 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.