


**RAPPORTO DI PROVA n° 980279 rev. 0**


Campione numero 980279 Richiesta Ufficio  
 Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
 Data di ricevimento 26/08/2024 8.00

**Informazioni fornite dal cliente**

Campione di CANISTER 1720 - N. INT. 121  
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
 Verbale di prelievo 565/DVI/24  
 Data di prelievo 25/08/2024 09:00  
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
 Punto di prelievo VIA CAVOUR - VERIFICA POST INCENDIO DITTA VECO SRL MONTICELLO CONTE OTTO (VI)  
 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	26/08/2024	Fine analisi	26/08/2024
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

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.



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 980279 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
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
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

L'analisi GC-MS rileva la presenza in tracce di acetaldeide, acetone, MTBE, butanale, pentanale, esanale, pentanale, ottanale, nonanale.

\* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 26/08/2024

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 980279 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.