


RAPPORTO DI PROVA n° 980280 rev. 0


Campione numero 980280 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 1904 - N. INT. 171
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof
 353 36100 VICENZA(VI)
 Verbale di prelievo 566/DVI/24
 Data di prelievo 25/08/2024 10:00
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof
 353 36100 VICENZA(VI)
 Punto di prelievo STRADA NICOLSI, 2 - VERIFICA POST INCENDIO DITTA VECO SRL - VICENZA (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° 980280 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 alfa-metilstirene,etilisobutilacetone,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° 980280 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.