



LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA n° 898924 rev. 0



Campione numero 898924 Richiesta Ufficio
 Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Data di ricevimento 22/02/2023 9.51

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER - 1717 - 3L
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Verbale di prelievo 209/23UCAVR
 Data di prelievo 22/02/2023 08:45
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO SCUOLA PRIMARIA - VIA CARMELITANI, 7 - LOC. ARBIZZANO - NEGRAR (VR) (-)
 Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale
 Note MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	23/02/2023	Fine analisi	24/02/2023
Parametri	Risultato		Unità Misura	Metodo di Prova
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	0.44		ppb	EPA TO-15 1999
Diclorotetrafluoroetano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di vinile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Butadiene	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di metile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di etile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Acetonitrile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Triclorofluorometano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Acrilonitrile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Bromuro di etile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
1,1-Dicloroetilene	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di metilene	0.64		ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilchetone	1.19		ppb	EPA TO-15 1999
n-Esano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Cloroformio	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999

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° 898924 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
1,2-Dicloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,1-Tricloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Benzene	0.74	ppb	EPA TO-15 1999
Tetracloruro di carbonio	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Dicloropropano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Tricloroetilene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Isoottano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	2.09	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	0.18	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	0.25	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	0.68	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	1.30	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,1,2-Tetracloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	0.28	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	0.23	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999

L'analisi GC-MS rileva la presenza in tracce di acetaldeide, idrocarburi alifatici C3-C5, etanolo, acetone, isopropanolo, etilacetato, butilacetato.

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 24/02/2023

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 898924 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.