



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 898922 rev. 0



Campione numero 898922 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 - 1709 - 3L  
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
 VERONA(VR)  
 Verbale di prelievo 207/23UCAVR  
 Data di prelievo 22/02/2023 08:00  
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
 VERONA(VR)  
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO SCUOLA PRIMARIA - LARGO STAZIONE VECCHIA - LOC. PARONA - VERONA (-)  
 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
<b>SOV CANISTER</b>				
Diclorodifluorometano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	0.42		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	0.50		ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<0.1		ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilcheton	1.69		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° 898922 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>1,2-Dicloroetano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,1-Tricloroetano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Benzene</b>	1.12	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Tetracloruro di carbonio</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Dicloropropano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Tricloroetilene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Isoottano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Dicloropropilene cis</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Metilisobutilchetone</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Dicloropropilene trans</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,2-Tricloroetano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Toluene</b>	4.60	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Percloroetilene</b>	0.12	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Clorobenzene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Etilbenzene</b>	0.56	ppb	EPA TO-15 1999
<b>m,p-Xilene</b>	1.92	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Stirene</b>	0.37	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,1,2-Tetracloroetano</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>o-Xilene</b>	0.77	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3,5-Trimetilbenzene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2,4-Trimetilbenzene</b>	0.75	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Diclorobenzene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Diclorobenzene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2,4-Triclorobenzene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Esaclorobutadiene</b>	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999

Si segnala che il canister è pervenuto con valvola aperta e controtappo avvitato.

L'analisi GC-MS rileva la presenza in tracce di idrocarburi alifatici C3-C5, acetaldeide, etanolo, acetone, isopropanolo, MTBE, etilacetato, metilciclopentano, pentanale, metilbutanale, butanolo, 3-metilesano, metilformato, esanone, esanolo, n-butilacetato, dioxanolo, butossietanolo, fenolo, limonene.

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 24/02/2023

Il Dirigente Chimico  
 F.to Dr. Piero Silvestri

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.

**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



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 898922 rev. 0



---

*FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 898922 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.