



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 897110 rev. 0



Campione numero 897110

Richiesta Ufficio

Committente ARPAV - Unità Organizzativa Controlli Ambientali VR Via Dominutti n.8 37135 VERONA(VR)

Data di ricevimento 12/02/2023 16.35

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER 1909

Prelevatore ARPAV - Unità Organizzativa Controlli Ambientali VR Via Dominutti n.8 37135 VERONA(VR)

Verbale di prelievo 158/23/UCAVR

Data di prelievo 12/02/2023 10:00

Conferente ARPAV - Unità Organizzativa Controlli Ambientali VR Via Dominutti n.8 37135 VERONA(VR)

Punto di prelievo Parona di Verona Scuola Primaria Largo Stazione Vecchia VERONA (VR)

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	12/02/2023	Fine analisi	12/02/2023
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
<b>SOV CANISTER</b>				
Diclorodifluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	1.4	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	2.2	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° 897110 rev. 0**

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
<b>Tetracloruro di carbonio</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Dicloropropano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Tricloroetilene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Isoottano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Dicloropropilene cis</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Metilisobutilchetone</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Dicloropropilene trans</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,2-Tricloroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Toluene</b>	2.6	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Percloroetilene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Clorobenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Etilbenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>m,p-Xilene</b>	1.4	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Stirene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>o-Xilene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3,5-Trimetilbenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2,4-Trimetilbenzene</b>	1.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Diclorobenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Diclorobenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2,4-Triclorobenzene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Esaclorobutadiene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>VOC CANISTER</b>			
<b>Etanolo</b>	10.4	ppb	EPA TO-15 1999
<b>CANISTER VOC</b>			
<b>Acetone</b>	2.5	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Alcool Isopropilico</b>	1.4	ppb	EPA TO-15 1999

Dall'analisi condotta via GC-MS si è rilevata la presenza in tracce di alchilbenzeni, aldeidi e naftalene.

(\*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 12/02/2023

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

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



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 897110 rev. 0



---

*FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 897110 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.