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 Nº 0838 L

RAPPORTO DI PROVA nº 898925 rev. 0



Campione numero 898925 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 - 1663 - 3L

Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135

VERONA(VR)

Verbale di prelievo 210/23UCAVR

Data di prelievo 22/02/2023 08:35

Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135

VERONA(VR)

Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO SCUOLA MATERNA - VIA S.CHIARA - LOC. ARBIZZANO - NEGRAR (VR) (-)

Proced.di Campionamento effettuato come da verbale

campionamento

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	0.43	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	0.84	ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilchetone	0.88	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.

MO47DL 21 Pagina 1 di 2

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 nº 898925 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	0.83	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	2.01	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	0.10	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	0.27	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	0.77	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	0.73	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	0.33	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	0.32	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 trad butilacetato.	cce di acetaldeide, idrocarburi alfatici	C3-C5, etanolo, acetone, iso	opropanolo, etilacetato,

butilacetato.

(*): pro\	∕a non	accreditata	da ACCRE	DI <i>P</i>
-----------	--------	-------------	----------	-------------

Venezia, li 24/02/2023

Il Dirigente Chimico F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 898925 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.

MO47DL 21 Pagina 2 di 2

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.