



LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA n° 897112 rev. 0



Campione numero 897112

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 1708

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

Verbale di prelievo 160/23/UCAVR

Data di prelievo 12/02/2023 12:45

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

Punto di prelievo Via del lavoro/via L.Da Vinci Arbizzano NEGRAR (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 | |
| SOV CANISTER | | | | |
| 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 | 4.7 | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Triclorofluorometano | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Acronitrile | 1.4 | 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 | 1.8 | 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 | 6.0 | 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° 897112 rev. 0

| Parametri | Risultato | Unità Misura | Metodo di Prova |
|-----------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| Tetracloruro di carbonio | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,2-Dicloropropano | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Tricloroetilene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Isoottano | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,3-Dicloropropilene cis | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Metilisobutilchetone | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,3-Dicloropropilene trans | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,1,2-Tricloroetano | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Toluene | 4.1 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Percloroetilene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Clorobenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Etilbenzene | 1.4 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| m,p-Xilene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Stirene | 2.3 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| o-Xilene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,3-Diclorobenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,2-Diclorobenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,2,4-Triclorobenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| 1,3-Esaclorobutadiene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| VOC CANISTER | | | |
| Etanolo | 8.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| CANISTER VOC | | | |
| Acetone | 5.6 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Alcool Isopropilico | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |

(*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 12/02/2023

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 897112 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.