



LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA n° 898347 rev. 0



Campione numero 898347 Richiesta Ufficio
 Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Data di ricevimento 16/02/2023 17.00

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER 1663
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Verbale di prelievo 175UCAVR
 Data di prelievo 16/02/2023 14:20
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135
 VERONA(VR)
 Punto di prelievo INCENDIO SALUMIFICIO F.lli COAMI SpA Negrar loc. ARBIZZANO (-)
 Proced. di Campionamento effettuato come da verbale
 campionamento

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	16/02/2023	Fine analisi	17/02/2023
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
SOV CANISTER				
Diclorodifluorometano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	0.4	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	0.3	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	0.5	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<0.5	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	1.2	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<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° 898347 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
1,1,1-Tricloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Benzene	0.5	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	1.6	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	0.3	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	0.2	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	0.6	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<0.5	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	0.3	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<0.1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	0.4	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

Si segnala la presenza di acetone (7.4 ppbv) e etanolo (42.1 ppbv) e in tracce di idrocarburi alifatici C3-C7, aldeidi alifatiche C2-C6, alchilbenzeni, benzaldeide, dimetildisolfuro.

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

Venezia, li 17/02/2023

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 898347 rev. 0