ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Laboratorio di Venezia sede operativa di Venezia

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre

Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA nº 575086 rev. 0



575086 Richiesta Ufficio Campione numero

CANISTER1949 Campione di 18/08/2017 19:15:00 Data di ricevimento

Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A -

31100 TREVISO(TV)

ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A -Prelevatore

31100 TREVISO(TV)

47/17/PM/CC 18/08/2017 Verbale di prelievo Data di prelievo

ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A -

31100 TREVISO(TV)

Punto di prelievo via Tittoni sopra colonna fumo VIDOR (TV)

Procedura

Conferente

Campionamento effettuato come da verbale di campionamento

| Analisi Chimiche | Inizio analisi | 18/08/2017 | | Fine analisi | 18/08/2017 |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|------------|
| Parametri | Risultato | Unità di Mis | tà di Misura | a Metodo di Prova | |
| SOV CANISTER | | | | | |
| Diclorodifluorometano | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Clorometano | 264.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Diclorotetrafluoroetano | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Cloruro di vinile | 2.6 | | 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 | 4.1 | | 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 | 255.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Trifluorotricloroetano | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Acetato di vinile | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Metiletilchetone | 2.7 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| n-Esano | 3.6 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Cloroformio | 1.1 | | 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 | 41.6 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Tetracloruro di carbonio | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| 1,2-Dicloropropano | <1.0 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |
| Tricloroetilene | 1.9 | | ppb | EPA TO-15 1999 | |

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

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.

MO47DL_13 Pagina 1 di 2

ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Laboratorio di Venezia sede operativa di Venezia Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA nº 575086 rev. 0



| Parametri | Risultato | Unità di Misura | Metodo di Prova |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| 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 | 13.7 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Percloroetilene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Clorobenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Etilbenzene | <1.0 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| m,p-Xilene | 2.4 | ppb | EPA TO-15 1999 |
| Stirene | 21.0 | 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 |
| Dall'analisi via GC-MS si è rilevata la pres | enza di naftalene, alfa-metilstirene, m | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | mposti idrocarburici in |

Dall'analisi via GC-MS si è rilevata la presenza di naftalene, alfa-metilstirene, metilmetacrilato, acetone e composti idrocarburici in particolare alcheni.

Venezia, li 18/08/2017

Il Dirigente Chimico F.to dr. Gianni Formenton

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

MO47DL_13 Pagina 2 di 2