



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 n° 616502 rev. 0



Campione numero	616502	Richiesta Ufficio
Campione di	Micro inquinanti in FILTRO IN FIBRA QUARZO	
Data di ricevimento	20/04/2018 7:59:00	
Committente	ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)	
Prelevatore	ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)	
Verbale di prelievo	15 PD-VR	Data di prelievo 19/04/2018 11:00
Conferente	ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)	
Punto di prelievo	C/o cortile esterno Ditta TRANSCAR Via Zanibelli Loc Madonna dell'uva secca microinquinanti riconducibili ditta SEV POVEGLIANO VERONESE (VR)	
Procedura di campionamento	Campionamento effettuato come da verbale	

Parametri rilevati in campo dal DAP :

Volume campionato 52.9191 m³

Analisi Chimiche	Inizio analisi	20/04/2018	Fine analisi	24/04/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	<0.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	7.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	18.8	pg	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	4.2	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	2.7	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	5.6	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	2.9	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	4.4	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	7.0	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<5.0	pg	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	4.50	pg	EPA 1613B 1994

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	<9.45	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994

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.



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 n° 616502 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	142	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	355	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	79.4	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	51.0	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	106	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	54.8	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	83.1	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	132	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<47.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<94.5	fg/m ³	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	85.0	fg/m ³	EPA 1613B 1994

I metodi EPA 1613B 1994, EPA 1668C 2010 e ISO 11338:2/2003 correggono automaticamente i risultati delle prove per il recupero.

Venezia, li 24/04/2018

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.

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.