

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° 612148 rev. 0



Campione numero 612148 Richiesta Ufficio
Campione di PUF+FILTRO
Data di ricevimento 27/03/2018 10:00:00
Committente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Prelevatore ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 15/18/FI/RP *Data di prelievo* 26/03/2018 12:00
Conferente ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Comune di San Pietro di Feletto (TV) via Borgo Molino n. 7 (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Parametri rilevati in campo dal DAP :

Volume campionato 12.974 m³

Analisi Chimiche **Inizio analisi** 27/03/2018 **Fine analisi** 28/03/2018

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	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	12.3	pg	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	<0.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<2.5	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<2.5	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	<2.5	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	0.0123	pg	EPA 1613B 1994

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	<0.04	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.19	pg/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° 612148 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.95	pg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	<0.04	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.19	pg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<0.39	pg/m ³	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	0.0009	pg/m³	EPA 1613B 1994
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-118	0.14	ng	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-105	0.06	ng	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.02	ng	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-189	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	0.031	pg	EPA 1668C 2010
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-118	0.0108	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-105	0.0046	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.0015	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010

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° 612148 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PCB-189	<0.0008	ng/m ³	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	0.0024	pg/m ³	EPA 1668C 2010

Venezia, li 28/03/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Luciana Menegus

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.