

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 dive@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 615219 rev. 0



Campione numero 615219 Richiesta Ufficio
Campione di PUF+FILTRO
Data di ricevimento 15/04/2018 20:52:00
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 4_PD_VR **Data di prelievo** 15/04/2018 13:14
Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
Punto di prelievo Via Azzano, 69 presso B&B Il Casale Povegliano Veronese. Incendio ditta CEV (-)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Parametri rilevati in campo dal DAP :

Volume campionato 91.7864 m³

Analisi Chimiche **Inizio analisi** 16/04/2018 **Fine analisi** 17/04/2018

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	3.9	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	18.8	pg	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	1.3	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	0.241	pg	EPA 1613B 1994

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	<5.45	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<27.2	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° 615219 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	42.5	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	205	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	14.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<27.2	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<54.5	fg/m ³	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	2.63	fg/m ³	EPA 1613B 1994
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.03	ng	EPA 1668C 2010
PCB-123	0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-118	0.38	ng	EPA 1668C 2010
PCB-114	0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-105	0.14	ng	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-167	0.02	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	0.0712	pg	EPA 1668C 2010
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	<0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.327	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-123	0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-118	4.14	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-114	0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-105	1.53	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-167	0.218	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.218	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0.109	pg/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° 615219 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PCB-189	<0.109	pg/m ³	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	0.7757	fg/m ³	EPA 1668C 2010

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

Venezia, li 17/04/2018

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Luciana Menegus

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° 615220 rev. 0



Campione numero 615220 Richiesta Ufficio
 Campione di PUF+FILTRO
 Data di ricevimento 15/04/2018 20:52:00
 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 3_PD_VR Data di prelievo 15/04/2018 13:14
 Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Punto di prelievo Via Garibaldi, 50 Castel d'Azzano Loc. Barchi. Incendio ditta CEV (-)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Parametri rilevati in campo dal DAP :

Volume campionato 39.9625 m³

Analisi Chimiche Inizio analisi 16/04/2018 Fine analisi 17/04/2018

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	3.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	14.9	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	2.6	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	5.2	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	0.362	pg	EPA 1613B 1994

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	<12.5	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<62.6	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° 615220 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	87.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	373	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	<12.5	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	65.1	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	130	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<62.6	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<125	fg/m ³	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	9.06	fg/m ³	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	0.16	ng	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-105	0.07	ng	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.01	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	0.0290	pg	EPA 1668C 2010
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-118	4.00	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-105	1.75	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0.250	pg/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° 615220 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PCB-189	<0.250	pg/m ³	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	0.7257	fg/m ³	EPA 1668C 2010

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

Venezia, li 17/04/2018

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.

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° 615276 rev. 0



Campione numero 615276 Richiesta Ufficio
 Campione di PUF+FILTRO
 Data di ricevimento 16/04/2018 10:25:00
 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 7_PD_VR 15.04.2018 Data di prelievo 15/04/2018 19:34
 Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Punto di prelievo VIA VILLAFRANCA, 84 LOC. ISOLALTA, VIGASIO (VR) INCENDIO DITTA SEV SRL - MADONNA dell'UVA SECCA - POVEGLIANO VERONERSE (VR) (-)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Parametri rilevati in campo dal DAP :

Volume campionato 34.7631 m³

Analisi Chimiche Inizio analisi 16/04/2018 Fine analisi 17/04/2018

Parametri Risultato Unità di Misura Metodo di Prova

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	9.4	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	43.6	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	36.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDD	83.5	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	53.4	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	359	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	348	pg	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	58.6	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	79.9	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	170	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	121	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	114	pg	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	219	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	10.0	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	402	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	50.2	pg	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	148	pg	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	198	pg	EPA 1613B 1994

DIOSSINE E FURANI

2,3,7,8-TCDD	270	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	1250	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° 615276 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1050	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2400	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1540	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	10300	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	10000	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	1690	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	2300	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	4890	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	3480	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	3280	fg/m ³	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	6300	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	288	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	11600	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1440	fg/m ³	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	4260	fg/m ³	EPA 1613B 1994
TOTALE I-TE Diossine e Furani	5700	fg/m ³	EPA 1613B 1994
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	0.11	ng	EPA 1668C 2010
PCB-77	0.36	ng	EPA 1668C 2010
PCB-123	0.04	ng	EPA 1668C 2010
PCB-118	0.59	ng	EPA 1668C 2010
PCB-114	0.06	ng	EPA 1668C 2010
PCB-105	0.29	ng	EPA 1668C 2010
PCB-126	0.14	ng	EPA 1668C 2010
PCB-167	0.06	ng	EPA 1668C 2010
PCB-156	0.13	ng	EPA 1668C 2010
PCB-157	0.06	ng	EPA 1668C 2010
PCB-169	0.04	ng	EPA 1668C 2010
PCB-189	0.06	ng	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	14.7	pg	EPA 1668C 2010
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI			
PCB-81	3.16	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-77	10.4	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-123	1.15	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-118	17.0	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-114	1.73	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-105	8.34	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-126	4.03	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-167	1.73	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-156	3.74	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-157	1.73	pg/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° 615276 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PCB-169	1.15	pg/m ³	EPA 1668C 2010
PCB-189	1.73	pg/m ³	EPA 1668C 2010
TOTALE PCB WHO-TE	422.9	fg/m ³	EPA 1668C 2010

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

Venezia, li 17/04/2018

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.