



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 897442 rev. 1**

Variazione dei parametri. Sostitutivo del Rapporto di Prova n° 897442 rev.0  
Completamento set analitico ed eliminazione nota per rdp parziale

Campione numero 897442 Richiesta Ufficio  
Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
VERONA(VR)  
Data di ricevimento 14/02/2023 8.17

**Informazioni fornite dal cliente**

Campione di FILTRI EM.A.  
Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
VERONA(VR)  
Verbale di prelievo 169/23/UCAVR  
Data di prelievo 13/02/2023 13:44  
Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
VERONA(VR)  
Punto di prelievo A1 - PRELEVATO PRESSO SCUOLA ELEMENTARE S.MARIA DI NEGRAR - VIA S. MARIA N.12A - FRAZ. S.MARIA -  
NEGRAR (VR) (-)  
Proced.di campionamento Campionamento effettuato come da verbale  
Note INCENDIO DITTA COATI SPA DEL 09/02/2023

**Dati forniti dal cliente**

Volume campionato 38.858 m<sup>3</sup>

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	14/02/2023	Fine analisi	17/02/2023
Parametri	Risultato		Unità Misura	Metodo di Prova
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
* Benzo(a)antracene	0.10		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Crisene	0.22		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(b)fluorantene	0.26		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(k)fluorantene	0.05		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Dibenzo(a,h)antracene	<0.02		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(g,h,i)perilene	0.06		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
* Indeno(1,2,3-cd)pirene	<0.02		ng/m <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 16645:2014
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
* Benzo(a)pirene	0.17		ng/m <sup>3</sup>	UNI EN 15549:2008
<b>DIOSSINE E FURANI</b>				
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

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° 897442 rev. 1**

Variazione dei parametri. Sostitutivo del Rapporto di Prova n° 897442 rev.0

Completamento set analitico ed eliminazione nota per rdp parziale

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
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	<5.0	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

Il metodo EPA 1613B 1994 corregge i risultati delle prove per il recupero.

**DIOSSINE E FURANI**

2,3,7,8-TCDD	<0.01	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDD	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	<0.13	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
2,3,7,8-TCDF	<0.01	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-PeCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-PeCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.06	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<0.13	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1613B 1994

Il metodo EPA 1613B 1994 corregge i risultati delle prove per il recupero.

**POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI**

* PCB-81	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
* PCB-77	0.01	ng	EPA 1668C 2010

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° 897442 rev. 1**

Variazione dei parametri. Sostitutivo del Rapporto di Prova n° 897442 rev.0  
Completamento set analitico ed eliminazione nota per rdp parziale

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
* PCB-123	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
* PCB-118	0.09	ng	EPA 1668C 2010
* PCB-114	<0.01	ng	EPA 1668C 2010
* PCB-105	0.03	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	0.00460	pg	EPA 1668C 2010

Il metodo EPA 1668C 2010 corregge i risultati delle prove per il recupero. Eventuali coeluizioni di PCB sono state verificate in conformità al metodo.

**POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI**

* PCB-81	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-77	0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-123	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-118	0.0023	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-114	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-105	0.0008	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-126	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-167	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-156	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-157	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-169	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* PCB-189	<0.0003	ng/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010
* TOTALE PCB WHO-TE	0.0001	pg/m <sup>3</sup>	EPA 1668C 2010

Il metodo EPA 1668C 2010 corregge i risultati delle prove per il recupero. Eventuali coeluizioni di PCB sono state verificate in conformità al metodo.

I risultati, espressi in unità di peso su volume e/o in flusso di massa, sono stati ottenuti mediante calcolo effettuato sulla base delle misure espressamente dichiarate da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura eventualmente dichiarata non comprende la componente riferita al campionamento.

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

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° 897442 rev. 1**Variazione dei parametri. Sostitutivo del Rapporto di Prova n° 897442 rev.0  
Completamento set analitico ed eliminazione nota per rdp parziale

Venezia, li 17/02/2023

Il Dirigente Chimico  
F.to Dr. Piero Silvestri

---

**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 897442 rev. 1**

---

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

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.