

Spett.le
ENVIRON ITALY S.r.l.
Via Mentore Maggini, 50
00143 ROMA RM
Fax +39 (06) 45214499

05/12/2011

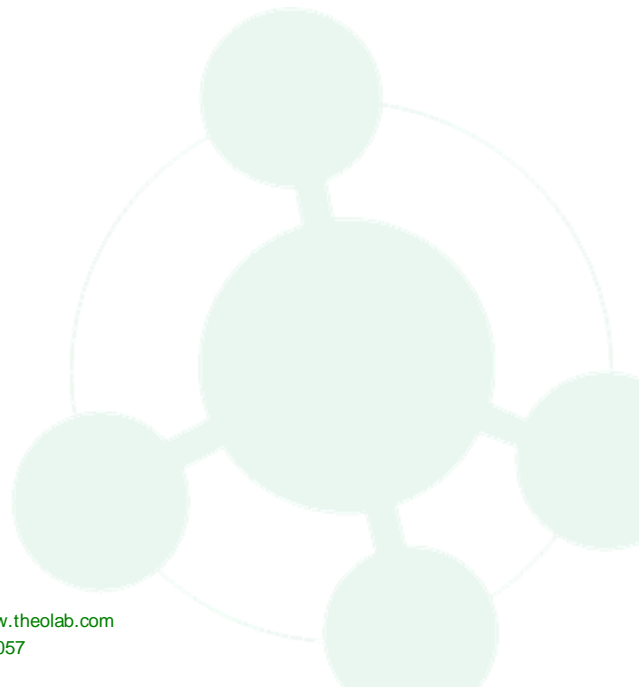
Alla cortese attenzione Gentile Dott.ssa Tiziana Di Marco

Vi inviamo ☞ il(i) rapporto(i) di prova, ☞ relazione(i) seguente(i):

Customer/Field ID: 29/06 Lab ID: 01/67749 Report n°: 358477/11
Customer/Field ID: 01/07 Lab ID: 02/67749 Report n°: 358478/11
Customer/Field ID: 06/07 Lab ID: 03/67749 Report n°: 358479/11
Customer/Field ID: 09/07 Lab ID: 04/67749 Report n°: 358480/11
Customer/Field ID: 12/07 Lab ID: 05/67749 Report n°: 358481/11
Customer/Field ID: 14/07 Lab ID: 06/67749 Report n°: 358482/11
Customer/Field ID: 19/07 Lab ID: 07/67749 Report n°: 358483/11
Customer/Field ID: 22/07 Lab ID: 08/67749 Report n°: 358484/11
Customer/Field ID: 24/07 Lab ID: 09/67749 Report n°: 358485/11
Customer/Field ID: 26/07 Lab ID: 10/67749 Report n°: 358486/11

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti e Vi ringraziamo per aver collaborato con noi.

THEOLAB S.p.A.



RAPPORTO DI PROVA n° 358477/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	29/06	Tipo N	
Identificazione interna	01 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	29-giu-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000025	ng/mc	0,000025	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000019	ng/mc	0,000019	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000025	ng/mc	0,000025	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,00004	ng/mc	0,00004	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000678 ± 0,000010	ng/mc	0,000068	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000025	ng/mc	0,000025	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000024	ng/mc	0,000024	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000025	ng/mc	0,000025	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000025	ng/mc	0,000025	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00002	ng/mc	0,00002	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,00002	ng/mc	0,00002	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000032	ng/mc	0,000032	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

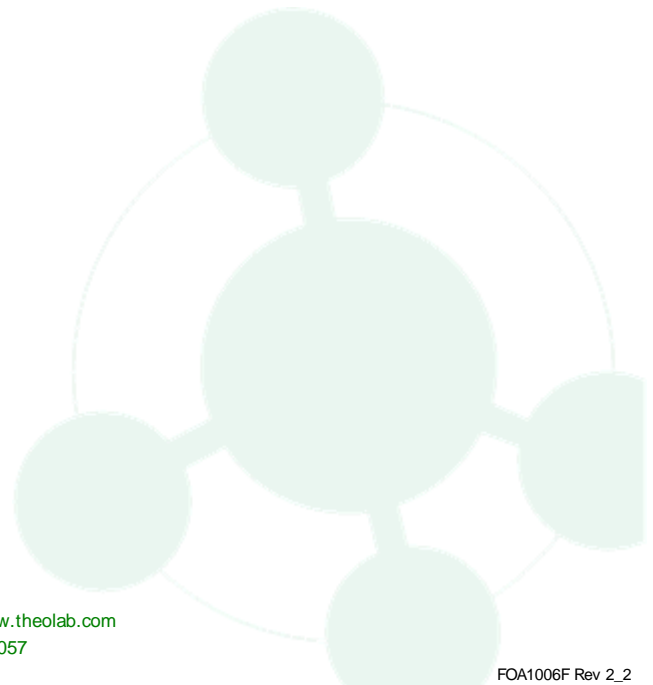
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358478/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	01/07	Tipo N	
Identificazione interna	02 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	01-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

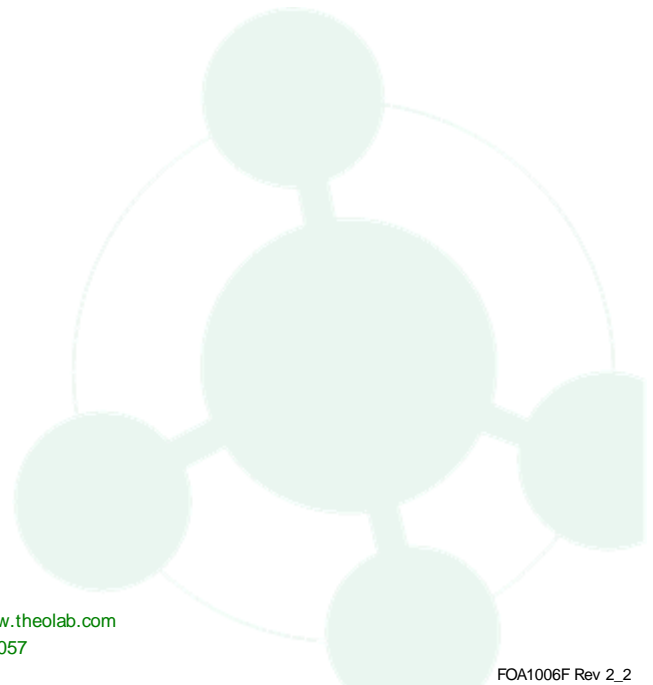
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358479/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	06/07	Tipo N	
Identificazione interna	03 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	06-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11 - 10/08/11	
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	----- - 10/08/11	
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 10/08/11	
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11 - 10/08/11	

Fine del Rapporto di Prova

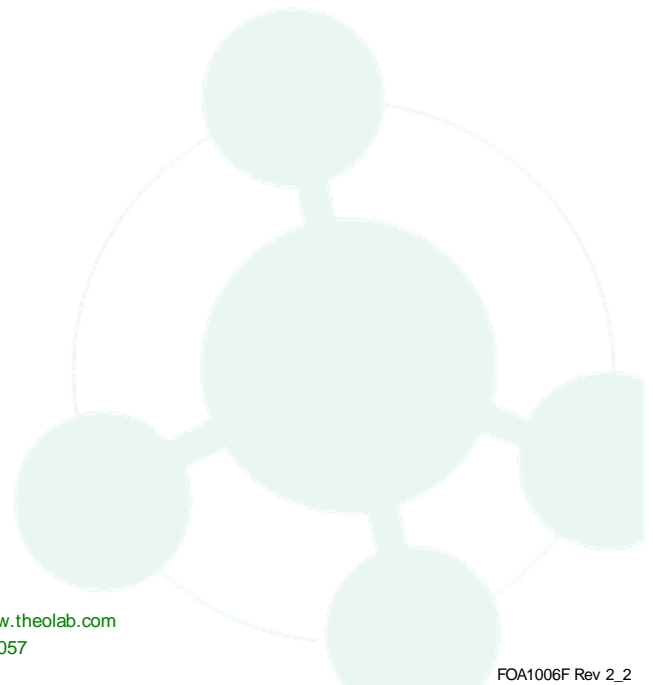
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358480/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	09/07	Tipo N	
Identificazione interna	04 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	09-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358481/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	12/07	Tipo N	
Identificazione interna	05 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	12-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000027	ng/mc	0,000027	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11 - 10/08/11	
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000632 ± 0,000010	ng/mc	0,000063	----- - 10/08/11	
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 10/08/11	
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 10/08/11	
0 OCDF	<0,00003	ng/mc	0,00003	09/08/11 - 10/08/11	

Fine del Rapporto di Prova

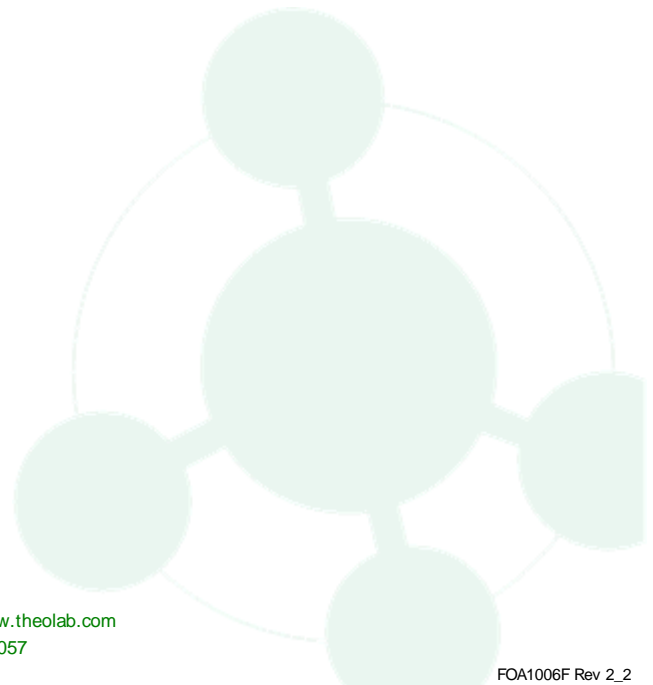
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358482/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	14/07	Tipo N	
Identificazione interna	06 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	14-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

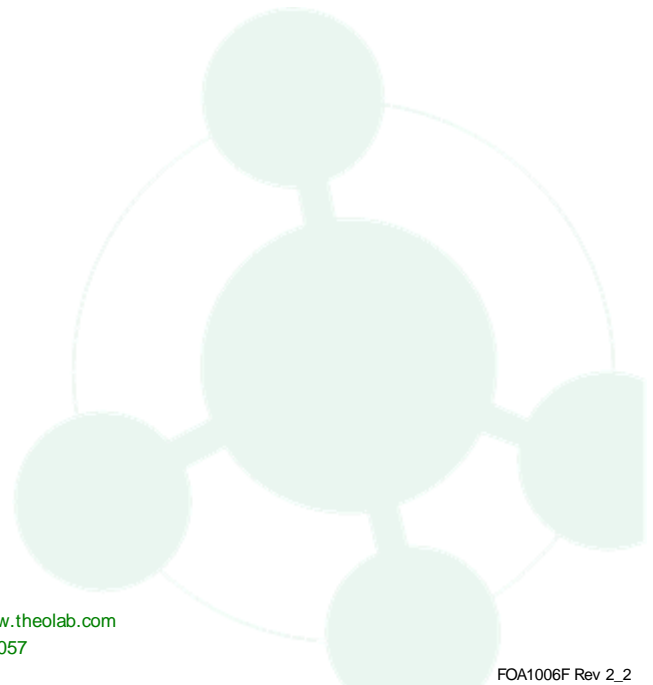
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358483/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	19/07	Tipo N	
Identificazione interna	07 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	19-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

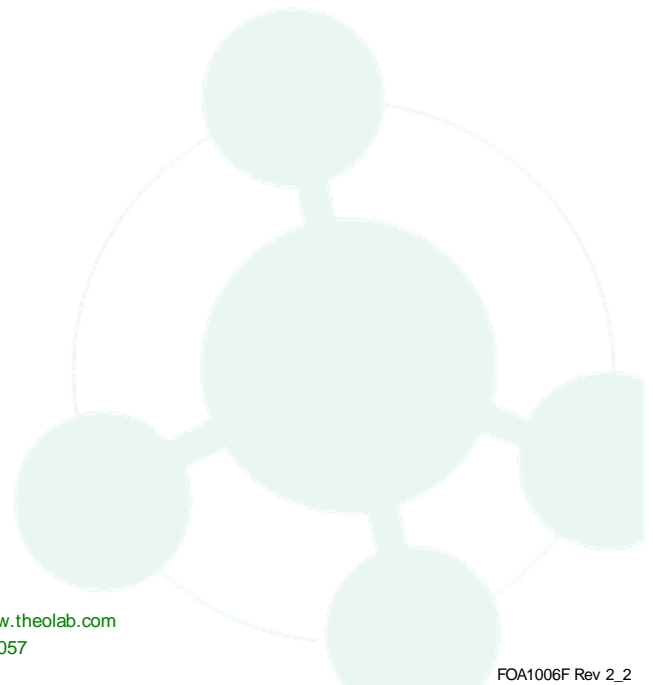
* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358484/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	22/07	Tipo N	
Identificazione interna	08 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	22-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	10/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	10/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	10/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	10/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	10/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	10/08/11

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358485/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	24/07	Tipo N	
Identificazione interna	09 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	24-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	11/08/11
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11	11/08/11
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	-----	11/08/11
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11	11/08/11
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	11/08/11
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11	11/08/11
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	11/08/11
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11	11/08/11
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11	11/08/11

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358486/11

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.		
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)		
Progetto/Contratto	IT1000717		
Matrice	Aria - Membrana		
Data ricevimento	04-ago-11		
Identificazione del Cliente	26/07	Tipo N	
Identificazione interna	10 / 67749		
Data emissione Rapporto di Prova	05-dic-11		
Data Prelievo	26-lug-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_67749		

Note

La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dalla Committente nei documenti di custodia

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi	
				Inizio	Fine
PCDD					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000026	ng/mc	0,000026	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000017	ng/mc	0,000017	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 2,3,7,8-TCDD	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 11/08/11	
0 OCDD	<0,000037	ng/mc	0,000037	09/08/11 - 11/08/11	
PCDD e PCDF					
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988				
0 - PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000622 ± 0,000010	ng/mc	0,000062	----- - 11/08/11	
PCDF					
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994 + EPA 1613B 1994				
0 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000022	ng/mc	0,000022	09/08/11 - 11/08/11	
0 1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 11/08/11	
0 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000023	ng/mc	0,000023	09/08/11 - 11/08/11	
0 2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 11/08/11	
0 2,3,7,8-TCDF	<0,000018	ng/mc	0,000018	09/08/11 - 11/08/11	
0 OCDF	<0,000029	ng/mc	0,000029	09/08/11 - 11/08/11	

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab (non accreditata rispetto al presente Rapporto di Prova). 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio

