

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

28/11/2011

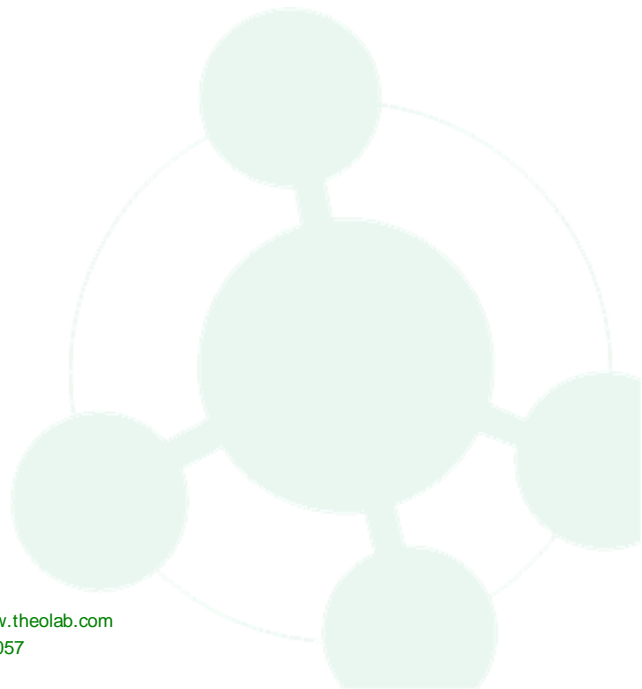
Alla cortese attenzione Gentile Dott.ssa Tiziana Di Marco

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

Customer/Field ID: 6/10 Lab ID: 01/70639 Report n°: 358496/11
Customer/Field ID: 8/10 Lab ID: 02/70639 Report n°: 358497/11
Customer/Field ID: 11/10 Lab ID: 03/70639 Report n°: 358498/11
Customer/Field ID: 13/10 Lab ID: 04/70639 Report n°: 358499/11
Customer/Field ID: 17/10 Lab ID: 05/70639 Report n°: 358500/11
Customer/Field ID: 21/10 Lab ID: 06/70639 Report n°: 358501/11
Customer/Field ID: 25/10 Lab ID: 07/70639 Report n°: 358502/11
Customer/Field ID: 27/10 Lab ID: 08/70639 Report n°: 358503/11
Customer/Field ID: 30/10 Lab ID: 09/70639 Report n°: 358504/11
Customer/Field ID: 3/11 Lab ID: 10/70639 Report n°: 358505/11

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° 358496/11

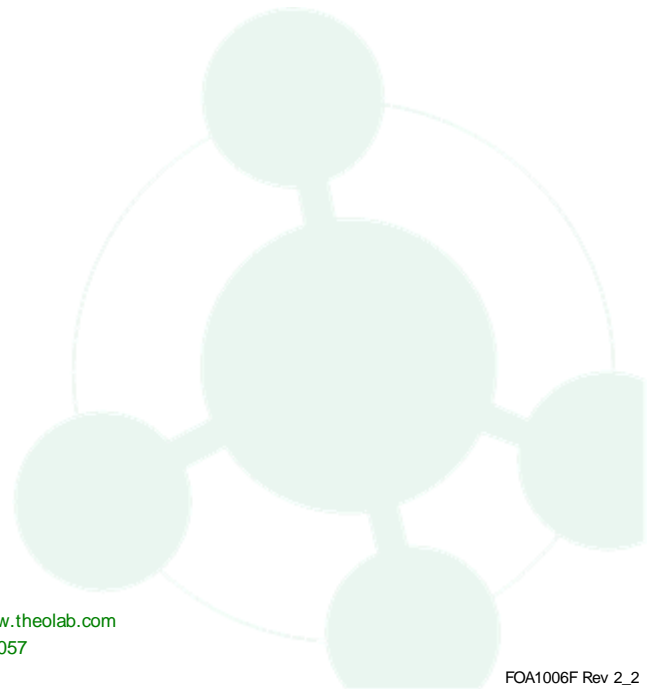
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	-		
Matrice	Membrana		
Data ricevimento	16-nov-11		
Identificazione del Cliente	6/10	Tipo N	
Identificazione interna	01 / 70639		
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11		
Data Prelievo	06-ott-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639		
Note			

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,0000693 ± 0,000020	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000328 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000766 ± 0,000030	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000883 ± 0,000300	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358497/11

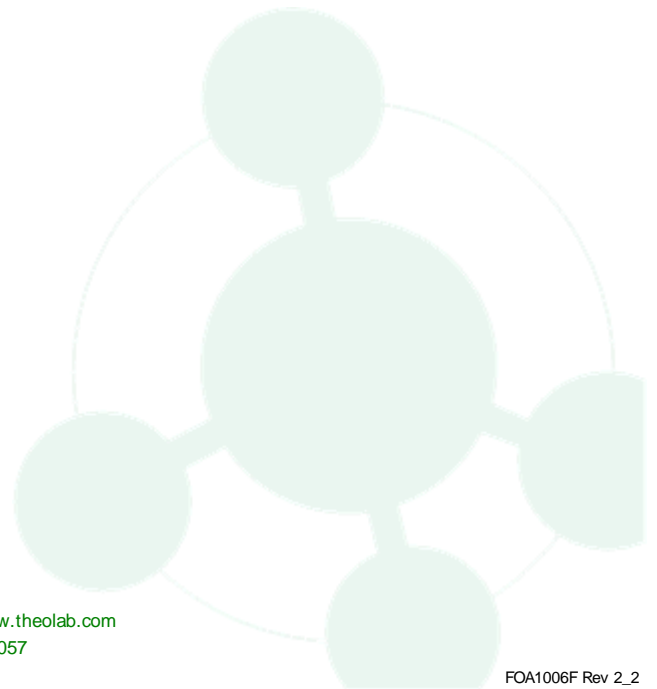
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	-		
Matrice	Membrana		
Data ricevimento	16-nov-11		
Identificazione del Cliente	8/10	Tipo N	
Identificazione interna	02 / 70639		
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11		
Data Prelievo	08-ott-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639		
Note			

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0000620 ± 0,000020	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,000212 ± 0,000072	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000335 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000511 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,00123 ± 0,00037	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358498/11

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	-	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	16-nov-11	
Identificazione del Cliente	11/10	Tipo N
Identificazione interna	03 / 70639	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	11-ott-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,000102 ± 0,000032	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,000120 ± 0,000041	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000404 ± 0,000006	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,000175 ± 0,000063	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,0000438 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,0000365 ± 0,000010	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000752 ± 0,000200	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358499/11

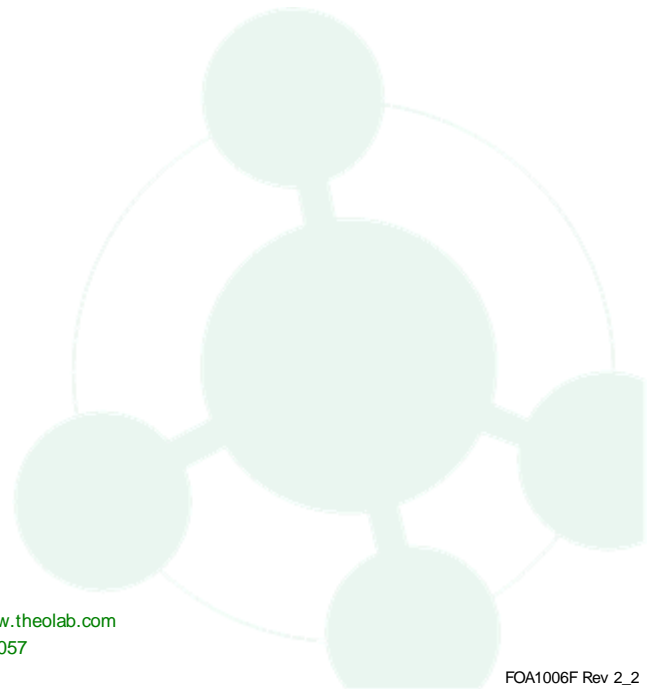
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	-		
Matrice	Membrana		
Data ricevimento	16-nov-11		
Identificazione del Cliente	13/10	Tipo N	
Identificazione interna	04 / 70639		
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11		
Data Prelievo	13-ott-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639		
Note			

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	<0,000018	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000319 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000438 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000376 ± 0,000100	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358500/11

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	-
Matrice	Membrana
Data ricevimento	16-nov-11
Identificazione del Cliente	17/10
Identificazione interna	05 / 70639
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11
Data Prelievo	17-ott-11
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639
Note	

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0000155 ± 0,000005	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000005	ng/mc	0,000005	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000003	ng/mc	0,000003	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
OCDD	0,0000982 ± 0,000030	ng/mc	0,000007	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000117 ± 0,000002	ng/mc	0,000011	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000297 ± 0,000010	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000004	ng/mc	0,000004	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000003	ng/mc	0,000003	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000003	ng/mc	0,000003	21/11/11
OCDF	0,000198 ± 0,000059	ng/mc	0,000005	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358501/11

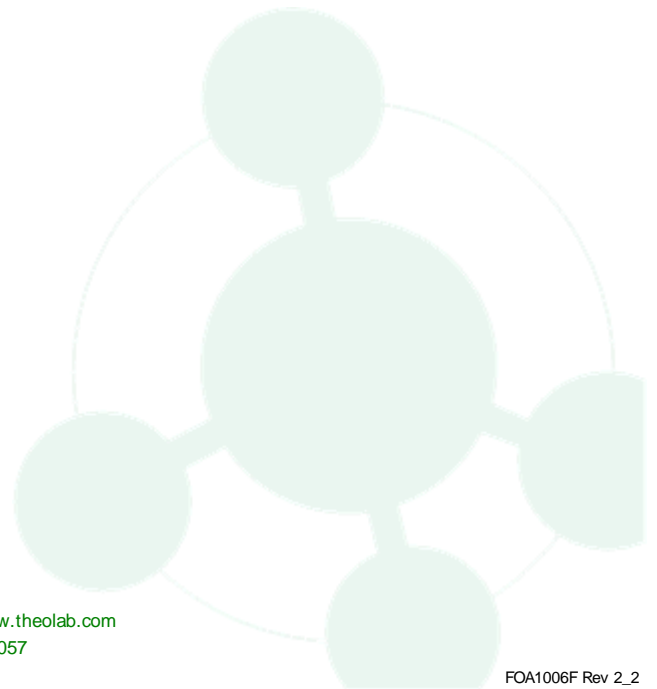
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	-		
Matrice	Membrana		
Data ricevimento	16-nov-11		
Identificazione del Cliente	21/10	Tipo N	
Identificazione interna	06 / 70639		
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11		
Data Prelievo	21-ott-11		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639		
Note			

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,0000255 ± 0,000009	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000313 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000109 ± 0,000033	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358502/11

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	-
Matrice	Membrana
Data ricevimento	16-nov-11
Identificazione del Cliente	25/10
Identificazione interna	07 / 70639
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11
Data Prelievo	25-ott-11
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639
Note	

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0000438 ± 0,000010	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,0000511 ± 0,000020	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000322 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000620 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000230 ± 0,000069	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358503/11

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	-	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	16-nov-11	
Identificazione del Cliente	27/10	Tipo N
Identificazione interna	08 / 70639	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	27-ott-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0000875 ± 0,000030	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
OCDD	0,0000985 ± 0,000030	ng/mc	0,000018	21/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000364 ± 0,000006	ng/mc	0,000031	21/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000729 ± 0,000030	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,0000474 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	21/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	21/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	21/11/11
OCDF	0,000153 ± 0,000046	ng/mc	0,000015	21/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358504/11

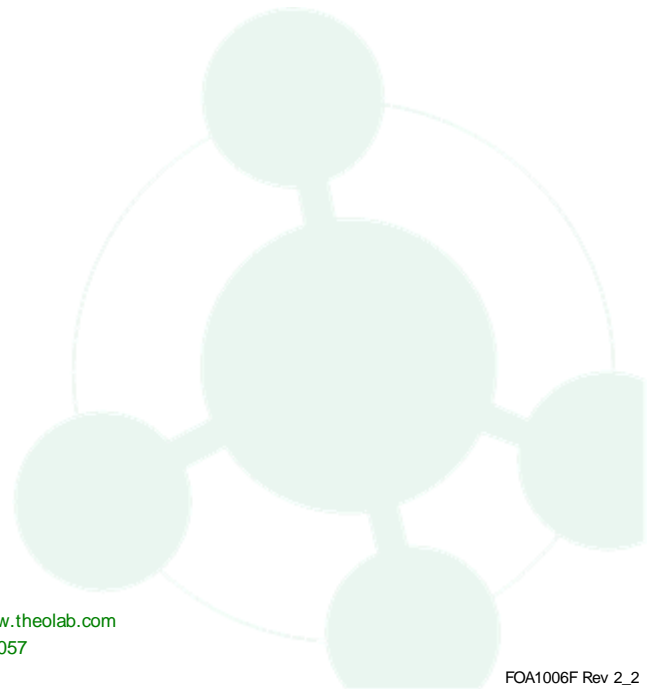
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	-	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	16-nov-11	
Identificazione del Cliente	30/10	Tipo N
Identificazione interna	09 / 70639	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	30-ott-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	22/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
OCDD	0,0000803 ± 0,000030	ng/mc	0,000018	22/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000333 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	22/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,0000620 ± 0,000020	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,0000255 ± 0,000010	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
OCDF	0,000150 ± 0,000045	ng/mc	0,000015	22/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358505/11

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	-
Matrice	Membrana
Data ricevimento	16-nov-11
Identificazione del Cliente	3/11
Identificazione interna	10 / 70639
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11
Data Prelievo	03-nov-11
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70639
Note	

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
PCDD				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000013	ng/mc	0,000013	22/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
2,3,7,8-TCDD	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
OCDD	0,000139 ± 0,000047	ng/mc	0,000018	22/11/11
PCDD e PCDF				
Metodo di Prova	NATO/CCMS I-TEF 1988			
- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	0,0000314 ± 0,000005	ng/mc	0,000031	22/11/11
PCDF				
Metodo di Prova	EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000011	ng/mc	0,000011	22/11/11
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000012	ng/mc	0,000012	22/11/11
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
2,3,7,8-TCDF	<0,000009	ng/mc	0,000009	22/11/11
OCDF	0,000153 ± 0,000046	ng/mc	0,000015	22/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

