

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

28/11/2011

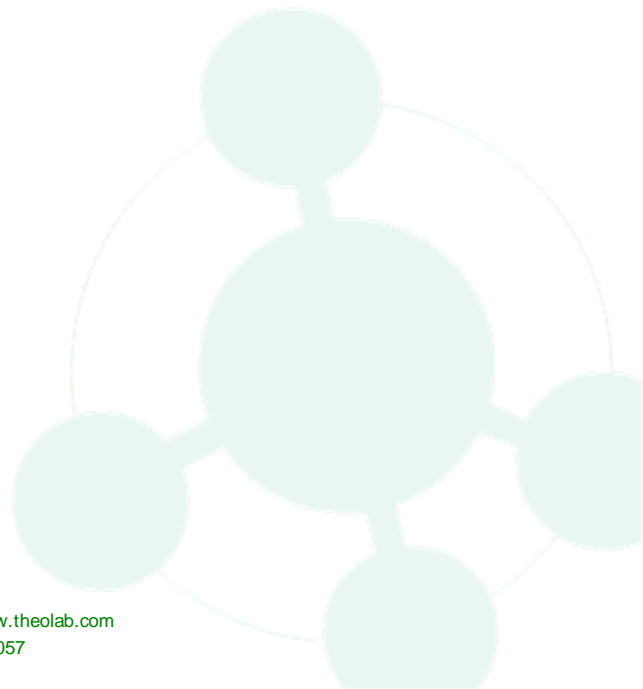
Alla cortese attenzione Gentile Dott.ssa Tiziana Di Marco

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

Customer/Field ID: 6/10 Lab ID: 01/70519 Report n°: 358517/11
Customer/Field ID: 8/10 Lab ID: 02/70519 Report n°: 358518/11
Customer/Field ID: 11/10 Lab ID: 03/70519 Report n°: 358519/11
Customer/Field ID: 13/10 Lab ID: 04/70519 Report n°: 358520/11
Customer/Field ID: 17/10 Lab ID: 05/70519 Report n°: 358521/11
Customer/Field ID: 21/10 Lab ID: 06/70519 Report n°: 358522/11
Customer/Field ID: 25/10 Lab ID: 07/70519 Report n°: 358523/11
Customer/Field ID: 27/10 Lab ID: 08/70519 Report n°: 358524/11
Customer/Field ID: 30/10 Lab ID: 09/70519 Report n°: 358525/11
Customer/Field ID: 3/11 Lab ID: 10/70519 Report n°: 358526/11

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° 358517/11

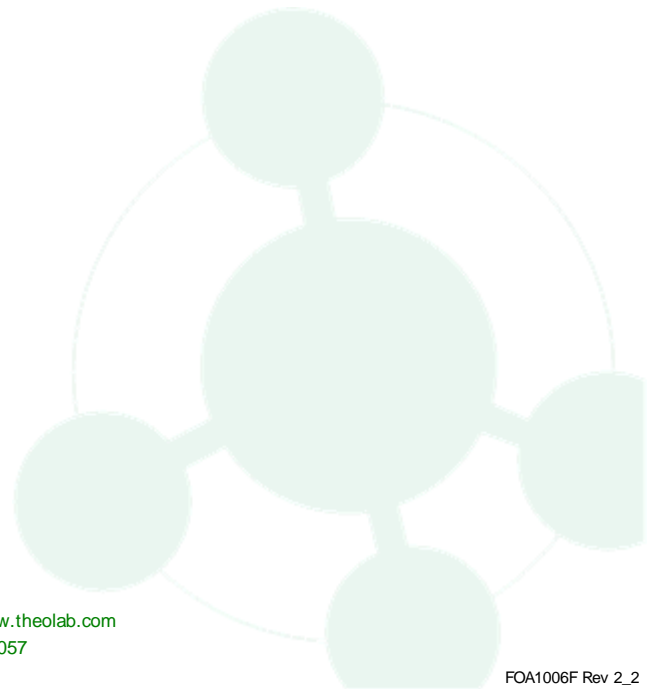
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecami	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	6/10	Tipo N
Identificazione interna	01 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	1,84 ± 0,17	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	0,0522 ± 0,0200	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,235 ± 0,071	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,139 ± 0,042	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,144 ± 0,043	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,204 ± 0,061	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,257 ± 0,077	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,148 ± 0,044	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,162 ± 0,048	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,116 ± 0,035	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	0,0815 ± 0,0200	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	<0,0104	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,172 ± 0,052	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,129 ± 0,039	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358518/11

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 é composto da pagine n° 2.

Cliente ENVIRON ITALY S.r.l.
Indirizzo Via Mentore Maggini, 50
00143 ROMA (RM)

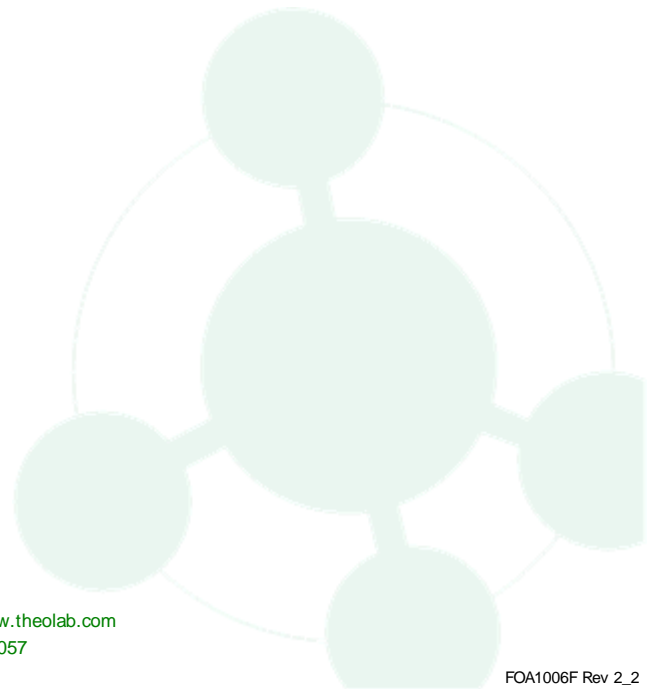
Progetto/Contratto -
Base/ Sito Roma - settecamini

Matrice Membrana
Data ricevimento 08-nov-11
Identificazione del Cliente 8/10 Tipo N
Identificazione interna 02 / 70519
Data emissione Rapporto di Prova 28-nov-11
Data Prelievo 07-nov-11
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519
Note

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	1,78 ± 0,16	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,243 ± 0,073	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,157 ± 0,047	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,113 ± 0,034	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,176 ± 0,053	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,225 ± 0,067	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,104 ± 0,031	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,130 ± 0,039	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,182 ± 0,055	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	<0,0115	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,110 ± 0,033	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,157 ± 0,047	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,100 ± 0,030	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0870 ± 0,0300	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358519/11

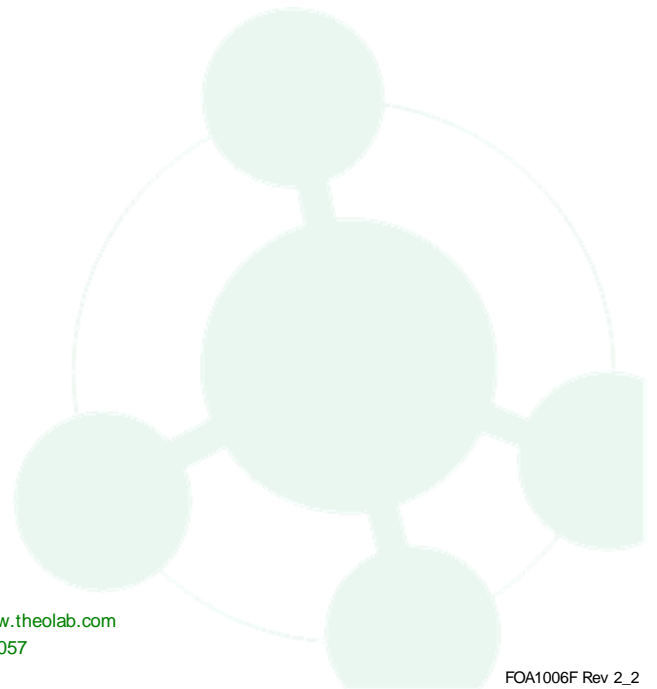
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecamiini	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	11/10	Tipo N
Identificazione interna	03 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	5,82 ± 0,53	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,759 ± 0,200	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,686 ± 0,200	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,476 ± 0,100	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,565 ± 0,200	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,664 ± 0,200	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,391 ± 0,100	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,582 ± 0,200	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,449 ± 0,100	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	0,122 ± 0,037	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	<0,0115	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,276 ± 0,083	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,538 ± 0,200	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,101 ± 0,030	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,207 ± 0,062	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358520/11

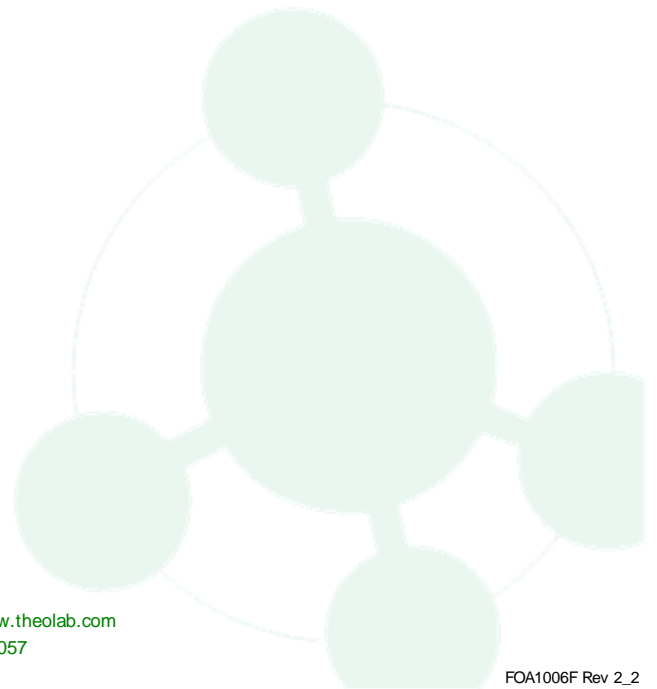
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecamiini	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	13/10	Tipo N
Identificazione interna	04 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	1,48 ± 0,14	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,151 ± 0,045	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,151 ± 0,045	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,116 ± 0,035	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,151 ± 0,045	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,222 ± 0,067	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,0923 ± 0,0300	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,115 ± 0,034	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,118 ± 0,035	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	<0,0115	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,0982 ± 0,0300	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,136 ± 0,041	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,0713 ± 0,0200	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0596 ± 0,0200	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358521/11

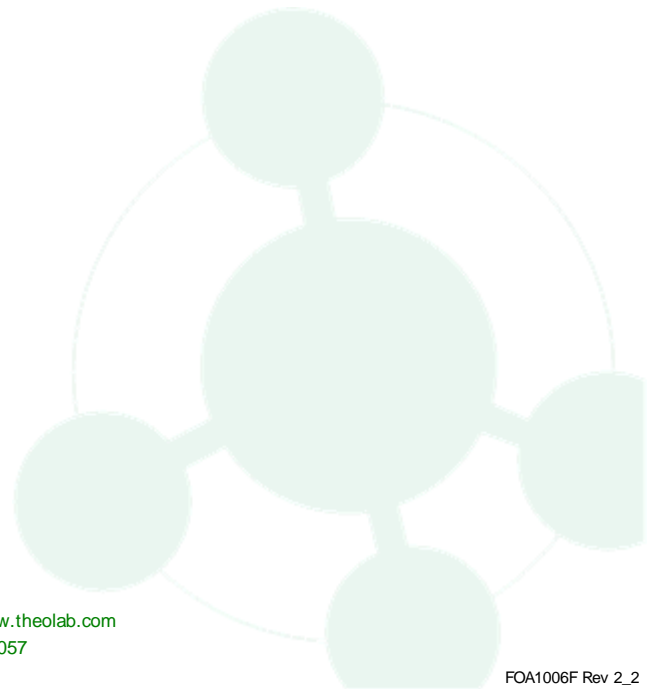
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecamiini	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	17/10	Tipo N
Identificazione interna	05 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	4,87 ± 0,45	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,817 ± 0,200	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,468 ± 0,100	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,402 ± 0,100	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,473 ± 0,100	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,462 ± 0,100	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,478 ± 0,100	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,372 ± 0,100	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,412 ± 0,100	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	0,0744 ± 0,0200	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	0,0547 ± 0,0200	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,275 ± 0,082	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,393 ± 0,100	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,192 ± 0,058	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358522/11

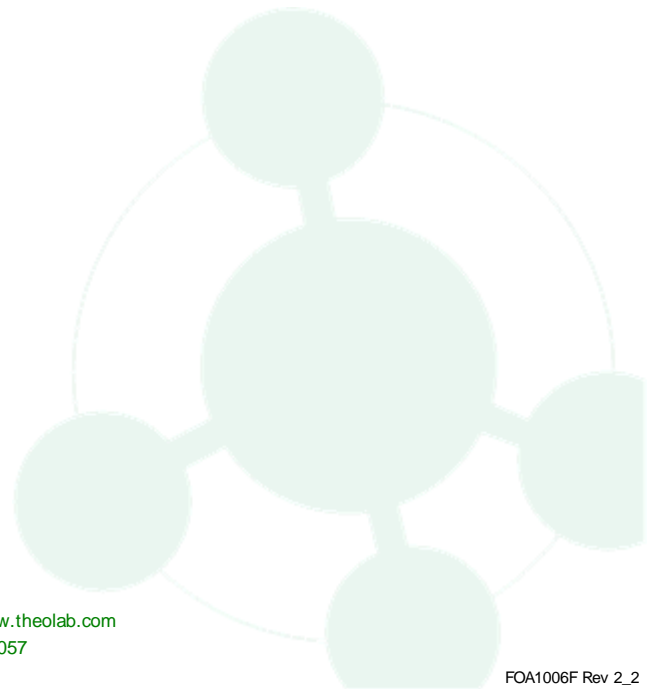
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecami	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	21/10	Tipo N
Identificazione interna	06 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	1,40 ± 0,14	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,145 ± 0,044	ng/mc	0,00737	17/11/11
benzo[a]pirene	0,136 ± 0,041	ng/mc	0,0074	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,149 ± 0,045	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,170 ± 0,051	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,213 ± 0,064	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,140 ± 0,042	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,130 ± 0,039	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,0836 ± 0,0300	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	<0,0115	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	<0,0104	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,170 ± 0,051	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0627 ± 0,0200	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358523/11

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 é composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecami	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	25/10	Tipo N
Identificazione interna	07 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	1,72 ± 0,17	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	<0,0066	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,0807 ± 0,0200	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,127 ± 0,038	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,169 ± 0,051	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,216 ± 0,065	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,224 ± 0,067	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,258 ± 0,077	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,210 ± 0,063	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,105 ± 0,032	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	<0,0115	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,0960 ± 0,0300	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,171 ± 0,051	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,0186 ± 0,0056	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0476 ± 0,0100	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358524/11

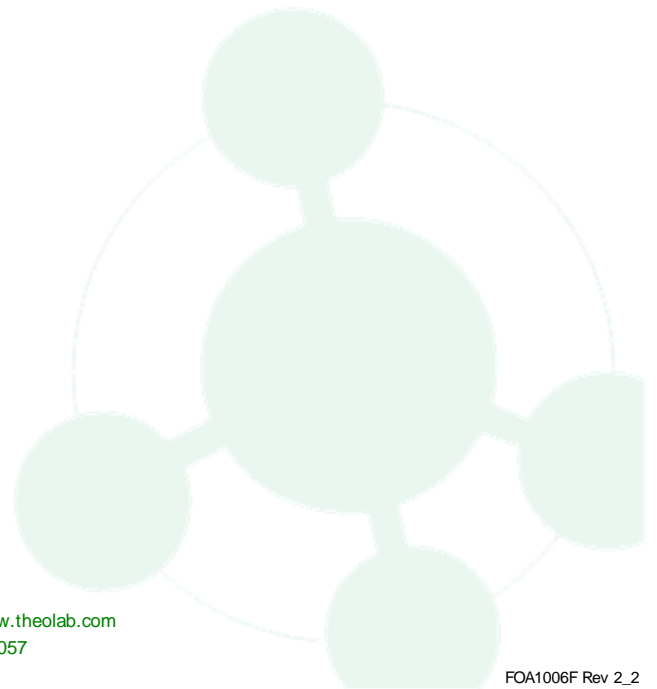
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione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

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecamini	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	27/10	Tipo N
Identificazione interna	08 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	2,52 ± 0,23	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	0,0284 ± 0,0085	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,131 ± 0,039	ng/mc	0,00737	17/11/11
benzo[a]pirene	0,242 ± 0,073	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,199 ± 0,060	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,269 ± 0,081	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,395 ± 0,100	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,267 ± 0,080	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,218 ± 0,065	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,162 ± 0,049	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	<0,0102	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	<0,00568	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	<0,00898	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	0,0541 ± 0,0200	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,170 ± 0,051	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,258 ± 0,077	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,0434 ± 0,0100	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0848 ± 0,0300	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358525/11

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 é composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecamiini	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	30/10	Tipo N
Identificazione interna	09 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	3,60 ± 0,34	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	0,0287 ± 0,0086	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,126 ± 0,038	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,340 ± 0,100	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,322 ± 0,096	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,358 ± 0,100	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,615 ± 0,200	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,359 ± 0,100	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,293 ± 0,088	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,175 ± 0,052	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	0,0447 ± 0,0100	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	0,0728 ± 0,0200	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	0,0649 ± 0,0200	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	0,0417 ± 0,0100	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,140 ± 0,042	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,476 ± 0,100	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,0760 ± 0,0200	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,0698 ± 0,0200	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 358526/11

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 é composto da pagine n° 2.

Cliente	ENVIRON ITALY S.r.l.	
Indirizzo	Via Mentore Maggini, 50 00143 ROMA (RM)	
Progetto/Contratto	-	
Base/ Sito	Roma - settecami	
Matrice	Membrana	
Data ricevimento	08-nov-11	
Identificazione del Cliente	3/11	Tipo N
Identificazione interna	10 / 70519	
Data emissione Rapporto di Prova	28-nov-11	
Data Prelievo	07-nov-11	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_70519	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM	MDL	Data Analisi
IPA				
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
- IPA totali	2,95 ± 0,26	ng/mc	0,0134	17/11/11
Metodo di Prova	EPA 8270D 2007 SIM/SCAN			
2-metilnaftalene	<0,00936	ng/mc	0,00936	17/11/11
acenaftene	<0,00391	ng/mc	0,00391	17/11/11
acenaftilene	<0,011	ng/mc	0,011	17/11/11
antracene	0,0330 ± 0,0099	ng/mc	0,0066	17/11/11
benzo[a]antracene	0,130 ± 0,039	ng/mc	0,00738	17/11/11
benzo[a]pirene	0,204 ± 0,061	ng/mc	0,00741	17/11/11
benzo[b]fluorantene	0,238 ± 0,071	ng/mc	0,0134	17/11/11
benzo[e]pirene	0,286 ± 0,086	ng/mc	0,00823	17/11/11
benzo[g,h,i]perilene	0,471 ± 0,100	ng/mc	0,0124	17/11/11
benzo[j]fluorantene	0,284 ± 0,085	ng/mc	0,0112	17/11/11
benzo[k]fluorantene	0,232 ± 0,069	ng/mc	0,00877	17/11/11
crisene	0,196 ± 0,059	ng/mc	0,00858	17/11/11
dibenzo[a,e]pirene	0,0267 ± 0,0080	ng/mc	0,0102	17/11/11
dibenzo[a,h]antracene	0,0480 ± 0,0100	ng/mc	0,00568	17/11/11
dibenzo[a,h]pirene	0,0602 ± 0,0200	ng/mc	0,00898	17/11/11
dibenzo[a,i]pirene	<0,00947	ng/mc	0,00947	17/11/11
dibenzo[a,l]pirene	<0,00876	ng/mc	0,00876	17/11/11
fenantrene	0,0539 ± 0,0200	ng/mc	0,0115	17/11/11
fluorantene	0,169 ± 0,051	ng/mc	0,0104	17/11/11
fluorene	<0,0133	ng/mc	0,0133	17/11/11
indeno[1,2,3-cd]pirene	0,357 ± 0,100	ng/mc	0,0119	17/11/11
naftalene	0,0588 ± 0,0200	ng/mc	0,011	17/11/11
pirene	0,102 ± 0,031	ng/mc	0,00745	17/11/11

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

