



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.

Cliente ENVIRON ITALY S.r.l.
Sito ROMA_SETTECAMINI_prj IT1000717
Matrice Aria - Membrana
Identificazione del Cliente 01/07
Data di prelievo 01/07/2011
Data analisi 29/09/2011
Data emissione Rapporto di Prova 28/11/2011
Note Campionamento mediante mezzo mobile ref verbale_COC 67749

Metodo	Parametro	Unità di misura	Valore
Sommatoria	- IPA totali	ng/mc	0,70
EPA 8270D 2007 SIM	naftalene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	2-metilnaftalene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	1-metilnaftalene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	acenaftilene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	acenaftene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	fluorene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	fenantrene	ng/mc	<0,10
EPA 8270D 2007 SIM	antracene	ng/mc	<0,10

Il Responsabile di laboratorio



Unità Operativa di Volpiano

Segue elenco analiti Rapporto di Prova 3810 rev 1/11:

Metodo	Parametro	Unità di misura	Valore
EPA 8270D 2007 SIM	fluorantene	ng/mc	0,073
EPA 8270D 2007 SIM	pirene	ng/mc	0,036
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[a]antracene	ng/mc	0,15
EPA 8270D 2007 SIM	crisene	ng/mc	0,15
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[b]fluorantene	ng/mc	0,073
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[j]fluorantene	ng/mc	0,036
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[k]fluorantene	ng/mc	0,073
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[e]pirene	ng/mc	0,073
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[a]pirene	ng/mc	0,036
EPA 8270D 2007 SIM	indeno[1,2,3-cd]pirene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	dibenzo[a,h]antracene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	benzo[g,h,i]perilene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	dibenzo[a,h]pirene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	dibenzo[a,e]pirene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	dibenzo[a,l]pirene	ng/mc	<0,03
EPA 8270D 2007 SIM	dibenzo[a,i]pirene	ng/mc	<0,03

Il Responsabile di laboratorio



Unità Operativa di Volpiano