

Laboratoire National de Santé

**Laboratoire d'Hygiène du Milieu
et de Surveillance Biologique**42, rue du Laboratoire
L-1911 LUXEMBOURGTél.: +352 491191 362 - Fax: +352 491191 363
E-Mail: surveillance.biologique@lns.etat.luDr WAMPACH JOSEPH
ROUTE D'ARLON 3
L- 8009 STRASSEN**RESULTAT D'ANALYSE N° B-2007/0184**NOM/FIRME: **STOLL**ADRESSE: **271, route d'Arlon, L-1150 LUXEMBOURG**NATURE DE L'ÉCHANTILLON: **MOUSSE MATELAS TC50W EUCATHERM**

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

ANALYSE(S) DEMANDÉE(S): **BIOCIDES / RETARDATEURS DE FLAMME**DATE D'ENTRÉE: **26. 02. 2007**DATE DE SORTIE: **13. 03. 2007**V. RÉF.: **B 295/06**

Dosage de Biocides			Date d'exécution: 02.03.2007
AZACONAZOLE <	EULAN <	PERMETHRINE <	
CHLOROTHALONIL <	LINDANE <	CYFLUTHRINE <	
CHLORPYRIPHOS <	METHOXYCHLOR <	CYPERMETHRINE <	
4,4'-DDE <	PENTACHLOROPHENOL <	DELTA METHRINE <	
4,4'-DDT <	PROPICONAZOLE <	FENVALERATE <	
DICHLORFLUANIDE <	TETRACHLORVINPHOS <	PHENOTHRINE <	
DIELDRINE <	TOLYLFLUANIDE <	PIPERONYL BUTOXIDE <	
ENDOSULFANE <	TRIBROMOPHENOL <	TETRAMETHRINE <	

Note: < = inférieur à la limite de quantification (5 mg/kg); ----- = non effectué

Méthode d'analyse	Remarques
Méthode SOP-B-29, extraction, dérivation, identification et dosage par GC-MS. Quantité d'échantillon utilisée pour l'analyse: 0.567 g	

Laboratoire National de Santé

**Laboratoire d'Hygiène du Milieu
et de Surveillance Biologique**42, rue du Laboratoire
L-1911 LUXEMBOURGTél.: +352 491191 362 - Fax: +352 491191 363
E-Mail: surveillance.biologique@lns.etat.luDr WAMPACH JOSEPH
ROUTE D'ARLON 3
L- 8009 STRASSEN**RESULTAT D'ANALYSE N° B-2007/0184**NOM/FIRME: **STOLL**ADRESSE: **271, route d'Arlon, L-1150 LUXEMBOURG**NATURE DE L'ECHANTILLON: **MOUSSE MATELAS TC50W EUCATHERM**

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

ANALYSE(S) DEMANDÉE(S): **BIOCIDES / RETARDATEURS DE FLAMME**DATE D'ENTRÉE: **26. 02. 2007**DATE DE SORTIE: **13. 03. 2007**V. RÉF.: **B 295/06****Dosage de Retardateurs de Flamme
(Flammschutzmittel)**

Date d'exécution: 02.03.2007

2-Ethylhexyl diphenyl phosphate (EHDP)	<
Tributylphosphate (TBP)	<
Triphenylphosphate (TPP)	<
Tris-(2-butoxyethyl)phosphate (TBEP)	<
Tris-(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)	<
Tris-(3-chloropropyl)phosphate (TCPP)	<
Tris-(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate (TdCPP)	<
Tris-(2-ethylhexyl)phosphate (TEHP)	<

Note: < = inférieur à la limite de quantification (5 mg/kg); — = non effectué

Méthode d'analyse

Extraction, dérivation, identification et dosage par GC-MS.

Quantité d'échantillon utilisée
pour l'analyse: **0.567 g****Remarques**

G. Hansen, ingénieur chef de division