

STIFTUNG WARENTEST · Postfach 30 41 41 · 10724 Berlin

Frau
Christine Herold
Eschenweg 22
72076 Tübingen

test

FINANZtest

Computerdienste

Lützowplatz 11-13
10785 Berlin

Postfach 30 41 41
10724 Berlin

www.stiftung-warentest.de

Telefon: (0 30) 26 31-0 (Zentrale)
Telefax: (0 30) 26 31-27 27 (Zentrale)
email@stiftung-warentest.de (Zentrale)

12. Dezember 2001

Umweltanalyse Hausstaub

Sehr geehrte Frau Herold,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Umweltanalyse Hausstaub.

Die von Ihnen eingesandte Probe wurde durch unser Umweltlabor auf vorhandene schädigende Belastungen untersucht.

Mit diesem Schreiben erhalten Sie den Untersuchungsbericht mit den Messwerten, weiterführende Erläuterungen zu den gesundheitlichen Auswirkungen und zu Fragen von Sanierungsmöglichkeiten.

Bei weiteren Rückfragen können Sie sich jeden Donnerstag in der Zeit von 10 bis 12 Uhr an unser Service-Telefon "Umwelt" wenden (Telefon 030 - 2631 2900).

Mit freundlichen Grüßen

Computerdienste/Umweltanalysen

i.A. Annegret Jende

Vorsitzender des Verwaltungsrats: Prof. Dr. Karl-Heinz Fezer; Vorsitzender des Kuratoriums: Dr. Karl-Heinz Schaffartzik
Vorstand: Dr. Werner Brinkmann

Bereichsleiter und weitere Mitglieder der Geschäftsleitung:

Prof. Dr. Carl-Heinz Moritz (Dienstleistungen, Planung, Marketing), Hubertus Primus (Publikationen), Dr. Peter Sieber (Warentests)

Commerzbank AG, Konto-Nr. 87 00 999 00, BLZ 100 400 00

USt.-Id Nr.: DE 1367 25570

Untersuchungsergebnisse der Staubprobe Nummer : 1067

(Der Gehalt ist angegeben in mg/kg Staub)

Substanz	Gehalt	Bewertung
Insektizide Organophosphate		
Chlorpyrifos :	<0.3	unbelastet
Dichlorvos :	<0.3	unbelastet
Pyrethroide/PBO		
Deltamethrin :	<0.3	unbelastet
Permethrin :	<0.3	unbelastet
Cypermethrin :	<0.3	unbelastet
Piperonylbutoxid :	<0.5	unbelastet
Phosphorsäureester		
TCEP (Tris-Chlorethylphosphat) :	11.00	belastet
TCCP (Tris-Chlorpropylphosphat) :	1.90	gering belastet
TDCPP (Tris-Dichlorpropylphosphat) :	0.50	unbelastet
TBEP (Tris-(Butoxyethyl)phosphat) :	24.00	belastet
Tris-Butylphosphat :	3.30	gering belastet
Tris-Phenylphosphat :	5.90	belastet
TKP (Tris-Kresylphosphat) :	0.45	unbelastet
Chlorierte Pestizide		
Lindan :	<0.1	unbelastet
Pentachlorphenol (PCP) :	0.18	unbelastet
DDT und Isomere :	je<0.3	unbelastet
Methoxychlor :	<0.5	unbelastet
Endosulfane :	je<0.3	unbelastet
Sonstige Pestizide		
Tebuconazol :	<0.5	unbelastet
Propiconazol :	<0.3	unbelastet
Tolyfluanid :	<0.5	unbelastet
Dichlofluanid :	<0.3	unbelastet
Phthalate		
Dimethylphthalat :	<5	unbelastet
Diethylphthalat :	2.60	unbelastet
Dibutylphthalat :	55.00	gering belastet
Benzyl-Butylphthalat :	52.00	gering belastet
Diethylhexylphthalat :	7258.00	stark belastet
Diisononylphthalate :	13513.00	stark belastet
Diisodecylphthalate :	90.00	gering belastet

Substanz	Gehalt	Bewertung
Bromierte Flammschutzmittel		
tetra-hexabromierte Diphenylether :	je<0.5	unbelastet
tetra-hexabromierte Biphenyle :	je<0.5	unbelastet
Tetrabrombisphenol A :	<0.1	unbelastet
Desinfektionsmittel		
Triclosan :	<0.1	unbelastet
p-Kresol :	0.34	unbelastet
Phenol :	1.90	unbelastet
Chlorkresol :	<0.1	unbelastet
o-Phenylphenol :	0.12	unbelastet
PAK		
Naphthalin :	<0.5	unbelastet
Phenanthren :	0.28	unbelastet
Benzo(a)pyren :	<0.1	unbelastet
Sonstige Schadstoffe		
PCBs (Summe 6 Kongenere nach DIN 51527) :	76.00	stark belastet
Nicotin :	4.10	gering belastet

Verdacht auf weitere Schadstoffe (nur qualitative Bewertung möglich)

Chlorparaffine	++	belastet
----------------	----	----------