

**Schomisch GmbH**  
Heinrich-Nicolaus-Str. 31

**87480 Weitnau-Seltmans**

Fürth, 23.09.2004

## **PRÜFBERICHT NR. 410228**

### **Untersuchung einer Lederprobe auf vorgegebene Parameter Probenbezeichnung: Valonea 363, pflanzlich gegerbt, naturbelassen**

Laboreingang: 15.09.2004; Bearbeitungszeitraum: 15.09.-23.09.2004

Laborleitung Umweltanalytik und Warenprüfung: Kerstin Scharrer

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet.

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Der Prüfbericht besteht aus 2 Seiten.

### **Prüfergebnisse**

**n.b. = nicht bestimmbar**

#### **1. Untersuchung auf Chlorphenole/Chlorkresole, Ergebnisse in mg/kg**

**Prüfverfahren:** LGA-Methode

Parameter	Prüfergebnis	Bestimmungsgrenze
2-Methylphenol (o-Kresol)	n.b.	0,5
4-Methylphenol (p-Kresol)	n.b.	0,5
2,6-Dimethylphenol	n.b.	0,5
o-Phenylphenol	<b>23</b>	0,1
p-Phenylphenol	n.b.	0,5
4-Chlorphenol	n.b.	0,5
2,4-Dichlorphenol	n.b.	0,5
2,4,5-Trichlorphenol	n.b.	0,1
2,4,6-Trichlorphenol	n.b.	0,1
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	n.b.	0,1
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	n.b.	0,1
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	n.b.	0,1
Pentachlorphenol	n.b.	0,1
4-Chlor-3-Methylphenol	n.b.	0,5
Tribromphenol	n.b.	0,5
Triclosan	n.b.	0,5

**Probenbezeichnung: Valonea 363, pflanzlich gegerbt, naturbelassen**

**2. Untersuchung auf Formaldehyd, Ergebnis in mg/kg**

Prüfverfahren: DIN 53315/HPLC  
Bestimmungsgrenze: 5 mg/kg  
Wiederfindungsrate: 97 %

<b>Prüfergebnis</b>	n.b.
---------------------	------

**3. Untersuchung auf Glyoxal und Glutardialdehyd, Ergebnisse in mg/kg**

Prüfverfahren:  
Bestimmungsgrenzen: 5 mg/kg  
WFR = Wiederfindungsrate in %

	WFR	<b>Prüfergebnis</b>
<b>Glyoxal</b>	86	n.b.
<b>Glutardialdehyd</b>	78	n.b.

**Porst & Partner GmbH**

Umweltanalytik • Warenprüfung • Ingenieurleistung

*Prüfleitung*