



Universität Hohenheim (710), D - 70593 Stuttgart

Schulze & Hermsen GmbH
Postfach 1133

21368 Dahlenburg

Datum: 17.10.2005
Auftrags-Nr 2005/1-00892
Ihr Zeichen: Ho/HSCH/G
Ihr Auftrag vom 30.05.2005

Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

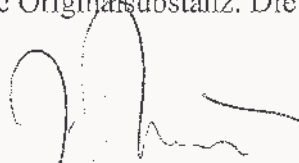
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19233

Probenart:	Suspension	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Bio-algeen Wurzel Konzentrat	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	20.05.2005	Verpackung/Plombe:	PE-Kanister / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	4,8
Kohlenstoff (C)	%	29,9	1,4
Stickstoff (N)	%	0,69	0,033
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	1270	61
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	41500	1990
Calcium (Ca)	mg/kg	4150	199
Magnesium (Mg)	mg/kg	7170	344
Natrium (Na)	mg/kg	90100	4330
Zink (Zn)	mg/kg	22,0	1,1
Kupfer (Cu)	mg/kg	0,21	0,01
Nickel	mg/kg	2,5	0,12
Blei (Pb)	mg/kg	<2	<0,1
Chrom (Cr)	mg/kg	5,9	0,28
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,15	0,007
Eisen (Fe)	mg/kg	171	8,2
Schwefel (S)	mg/kg	22100	1060

Anmerkung: Untersucht wurde die frische Originalsubstanz. Die Gehalte in der Trockensubstanz sind berechnet.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Jörn Breuer



Hausanschrift:
Emil-Wolff-Str. 14
D - 70599 Stuttgart

Telefon:
Zentrale: (0711) 459 - 2671
Bodenuntersuchung: - 2672
Futtermitteluntersuchung: - 2667 u. 2668
Telefax: - 3495

Frachstation:
Deutsche Bahn
Güterabfertigung
70565 Stuttgart (Vaihingen)
Ruppmanstr. 2