



Universität Hohenheim (710), D - 70593 Stuttgart

Schulze & Hemsen GmbH
Postfach 1133

21368 Dahlenburg

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

Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

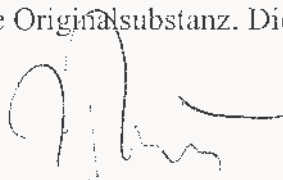
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19231

Probenart:	Feststoffgranulat	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Bio-algeen THK-Konzentrat	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	20.05.2005	Verpackung/Plombe:	PL.-Beutel / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	85,2
Kohlenstoff (C)	%	5,1	4,4
Stickstoff (N)	%	0,19	0,16
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	1260	1080
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	8850	7540
Calcium (Ca)	mg/kg	22500	19200
Magnesium (Mg)	mg/kg	18500	15800
Natrium (Na)	mg/kg	25100	21400
Zink (Zn)	mg/kg	72	62
Kupfer (Cu)	mg/kg	15	13
Nickel	mg/kg	17	14
Blei (Pb)	mg/kg	26	22
Chrom (Cr)	mg/kg	14	12
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,042	0,036
Eisen (Fe)	mg/kg	20300	17300
Schwefel (S)	mg/kg	4250	3620

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 (Vaibingen)
Ruppmannstr. 2