



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

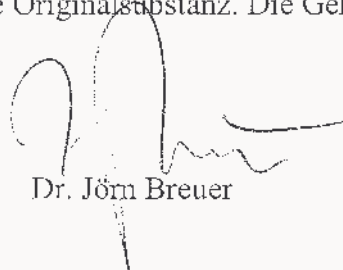
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19229

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

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	49,3
Kohlenstoff (C)	%	28,0	13,8
Stickstoff (N)	%	1,0	0,51
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	5530	2730
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	64000	31600
Calcium (Ca)	mg/kg	45600	22500
Magnesium (Mg)	mg/kg	17100	8450
Natrium (Na)	mg/kg	136000	67100
Zink (Zn)	mg/kg	54	27
Kupfer (Cu)	mg/kg	2,6	1,3
Nickel	mg/kg	2,0	0,97
Blei (Pb)	mg/kg	2,4	1,2
Chrom (Cr)	mg/kg	1,8	0,89
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,057	0,028
Eisen (Fe)	mg/kg	813	401
Schwefel (S)	mg/kg	43000	21200

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)
Ruppmannstr. 2