



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/HSCII/G
 Ihr Auftrag vom 30.05.2005

Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19237

Probenart:	Suspension	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Bio-algeen G40	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	20.05.2005	Verpackung/Plombe:	PE-Kanister / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	10,4
Kohlenstoff (C)	%	27,0	2,8
Stickstoff (N)	%	1,1	0,11
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	2170	225
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	26800	2780
Calcium (Ca)	mg/kg	14200	1480
Magnesium (Mg)	mg/kg	7100	738
Natrium (Na)	mg/kg	168100	17500
Zink (Zn)	mg/kg	27	2,8
Kupfer (Cu)	mg/kg	4,3	0,45
Nickel	mg/kg	3,6	0,37
Blei (Pb)	mg/kg	<1,0	<0,10
Chrom (Cr)	mg/kg	1,9	0,20
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,087	0,009
Eisen (Fe)	mg/kg	539	56
Schwefel (S)	mg/kg	26700	2780

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: (0714) 459 - 2671
 Bodenuntersuchung: - 2672
 Futtermitteluntersuchung: - 2667 u. 2668
 Telefax: - 3495

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