



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

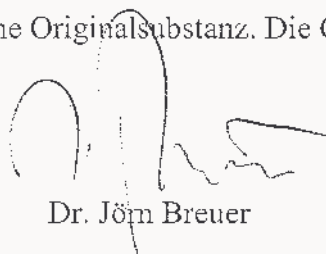
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19234

Probenart:	Suspension	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Bio-algeen K20	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)	%	26,7	2,8
Stickstoff (N)	%	1,1	0,11
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/kg	2800	291
Kalium (K <sub>2</sub> O)	mg/kg	30600	3180
Calcium (Ca)	mg/kg	25500	2650
Magnesium (Mg)	mg/kg	9710	1010
Natrium (Na)	mg/kg	163000	17000
Zink (Zn)	mg/kg	15	1,6
Kupfer (Cu)	mg/kg	3,4	0,35
Nickel	mg/kg	3,6	0,37
Blei (Pb)	mg/kg	1,0	<0,10
Chrom (Cr)	mg/kg	3,2	0,33
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,11	0,011
Eisen (Fe)	mg/kg	751	78
Schwefel (S)	mg/kg	29700	3090

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