



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

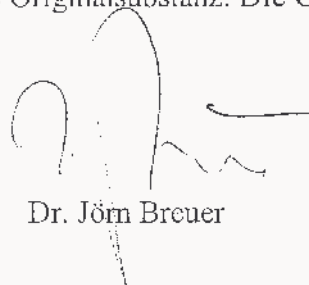
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19240

Probenart:	Suspension	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Biopolym FZT	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	20.05.2005	Verpackung/Plombe:	PE-Kanister / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	5,1
Kohlenstoff (C)	%	17,1	0,87
Stickstoff (N)	%	0,33	0,017
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/kg	341	17
Kalium (K <sub>2</sub> O)	mg/kg	20500	1050
Calcium (Ca)	mg/kg	5160	263
Magnesium (Mg)	mg/kg	1610	82
Natrium (Na)	mg/kg	231000	11800
Zink (Zn)	mg/kg	35	1,8
Kupfer (Cu)	mg/kg	7,84	0,40
Nickel	mg/kg	<2,0	<0,10
Blei (Pb)	mg/kg	<2,0	<0,10
Chrom (Cr)	mg/kg	1,9	0,10
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,14	0,007
Eisen (Fe)	mg/kg	155	7,9
Schwefel (S)	mg/kg	10300	526

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