



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/HISCH/G
Ihr Auftrag vom 30.05.2005

Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

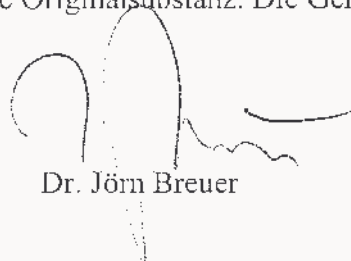
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19235

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

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	14,7
Kohlenstoff (C)	%	27,7	4,1
Stickstoff (N)	%	0,95	0,14
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	2510	369
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	16000	2350
Calcium (Ca)	mg/kg	34000	4990
Magnesium (Mg)	mg/kg	11300	1660
Natrium (Na)	mg/kg	122000	17900
Zink (Zn)	mg/kg	27	4,0
Kupfer (Cu)	mg/kg	5,0	0,74
Nickel	mg/kg	2,9	0,42
Blei (Pb)	mg/kg	<0,70	<0,10
Chrom (Cr)	mg/kg	2,1	0,32
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,061	0,009
Eisen (Fe)	mg/kg	844	124
Schwefel (S)	mg/kg	23900	3510

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)
Ruppennstr. 2