



Universität Hohenheim (710), D - 70593 Stuttgart

Schulze & Hermsen GmbH
Postfach 1133

Datum: 05.08.2008
Auftrags-Nr 2008/1-00587
Ihr Zeichen: Ho/HSCH/G

21368 Dahlenburg

Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

Labortagebuch-Nr.: 2008/1S45431

Probenart:	Suspension	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Bio-algeen WKL-Konzentrat	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	02.06.2008	Verpackung/Plombe:	PE-Behälter / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	11,4
Stickstoff (N)	%	0,65	0,075
Phosphor (P ₂ O ₅)	mg/kg	1070	122
Kalium (K ₂ O)	mg/kg	10800	1230
Calcium (Ca)	mg/kg	26400	3010
Magnesium (Mg)	mg/kg	10400	1190
Natrium (Na)	mg/kg	149000	17000
Zink (Zn)	mg/kg	14	1,56
Kupfer (Cu)	mg/kg	6,6	0,75
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,56	0,064
Nickel	mg/kg	2,7	0,31
Blei (Pb)	mg/kg	0,63	0,072
Chrom (Cr)	mg/kg	1,7	0,19
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,096	0,011
Eisen (Fe)	mg/kg	1070	122
Schwefel (S)	mg/kg	21500	2450

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

Frachtstation:
Deutsche Bahn
Güterabfertigung
70565 Stuttgart (Vaihingen)
Ruppmannstr. 2