



Prüfbericht

Auftrags-Nr.:	-
Labor-Nr.:	AS 1701464
Seite 1 von 2	

Hameln, 08.05.2017 /we
Auskunft: Dr. Paradies-Severin
Telefon 05151/9871-53

Bezeichnung: DCP
(nach Angabe des Einsenders)
Typ/Menge: g incl. Verp.
Eingangsdatum: 17.03.2017
Beginn der Prüfung: 17.03.2017
Ende der Prüfung: 13.04.2017
Datum
der Herstellung:
der Lieferung:
der Probenahme:

Verpackung:
Probenahmebericht-Nr.:
Probenehmer: Pn d. Auftraggeber

Parameter	Deklaration	Befund im Original	Befund in Trockenmasse
Trockensubstanz Methode: DIN EN 12880, S 2a	%	36,5	
P2O5 (mineralsäurelöslich) Methode: ISO 11885, E 22	%	15,1	
P2O5 neutralammonocitratl. Methode: ISO 11885, E 22	%	14,8	
P2O5 (zitronensäurelöslich) Methode: ISO 11885, E 22	%	14,8	
Bas. wirks. Bestandteile als CaO Methode: VDLUFA II, 6.3	%	8,35	
Kupfer Methode: ISO 11885, E 22	mg/kg	1,39	
Zink Methode: ISO 11885, E 22	mg/kg	26,8	

Umrechnung: 1 % = 10.000 mg/kg

„<...“ = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereichs.

#1 = LUFA Standort OL, Jägerstr. 23-27; #2 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 123; #3 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 115-117; #5 Untersuchung erfolgte durch Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt bzw. weitergegeben werden.



Labor-Nr. AS 1701464 vom 08.05.2017 Seite 2 von 2

Schadstoffe (DüMV Anlage 2, Tab. 1.4)	Befund im Original	Befund in Trockenmasse
Arsen Methode: ISO 17294-2, E 29	mg/kg	0,67
Blei Methode: ISO 17294-2, E 29	mg/kg	< 2,00
Cadmium Methode: ISO 17294-2, E 29	mg/kg	0,15
Chrom Methode: ISO 11885, E 22	mg/kg	22,3
Chrom VI Methode: DIN 384105-D 24; #5	mg/kg	< 1,0
Nickel Methode: ISO 11885, E 22	mg/kg	6,62
Quecksilber Methode: DIN EN 1483, E 12	mg/kg	0,01
Thallium Methode: ISO 17294-2, E 29	mg/kg	0,10

Bemerkungen:

L. Paradies Severin
Dr. Inge Paradies-Severin
(Laborleiterin)

Umrechnung: 1 % = 10.000 mg/kg

„< ...“ = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereichs.

#1 = LUFA Standort OL, Jägerstr. 23-27; #2 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 123; #3 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 115-117; #5 Untersuchung erfolgte durch Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt bzw. weitergegeben werden.