Institut für Düngemittel und Saatgut

Finkenborner Weg 1a 31787 Hameln Telefon: (0 51 51) 98 71-0 Telefax: (0 51 51) 98 71-11 Email: ffd@lufa-nord-west.de http://www.lufa-nord-west.de

DAKKS Akkrediberungsstelle D-PL-14165-01-00



Prüfbericht

Auftrags-Nr.:

Labor-Nr.:

AS 1701464

Seite 1 von 2

Hameln. Auskunft: 08.05.2017 /we

Dr. Paradies-Severin

Telefon

05151/9871-53

Bezeichnung: (nach Angabe des Einsenders)

Typ/Menge:

Eingangsdatum:

Beginn der Prüfung: Ende der Prüfung:

Datum

der Herstellung: der Lieferung: der Probenahme: DCP

g incl. Verp.

17.03.2017 17.03.2017

13.04.2017

Probenahmebericht-Nr.:

Verpackung:

Probenehmer: Pn d. Auftraggeber

Parameter		Deklaration	Befund im Original	Befund in Trockenmasse
Trockensubsianz Methode: DIN EN 12880, S 2a P2O5 (mineralsäurelöslich) Methode: ISO 11885, E 22	%		36,5	
	%		15,1	
P2O5 neutralammoncitratIsl. 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.

Institut für Düngemittel und Saatgut

Finkenborner Weg 1a 31787 Hameln Telefon: (0 51 51) 98 71-0 Telefax: (0 51 51) 98 71-11 Email: ifd@lufa-nord-west.de http://www.lufa-nord-west.de DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle



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 Blei Methode: ISO 17294-2, E 29 Cadmium Methode: ISO 17294-2, E 29 Chrom Methode: ISO 11885, E 22 Chrom VI Methode: DIN 384105-D 24; #5	mg/kg		0,67
	mg/kg		< 2,00
	mg/kg		0,15
	mg/kg		22,3
	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:

Dr. Inge Paradies-Severin (Laborleiterin)

<u>Umrechnung:</u> 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-

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