



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

Prüfbericht

ATAMI B.V.
Huisbergenweg 7-9

5249 JR Rosmalen
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 304212
Labor-Nr. DD 0701029
Seite 1 von 2

Hameln, 30.07.2007-ge/li
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: TERRA MAX
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 1141 g

Eingangsdatum: 26.06.2007

Beginn der Prüfung: 26.06.2007
Ende der Prüfung : 30.07.2007

Datum
der Herstellung:
der Lieferung :
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Originalverpackung

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	1,9	DIN 38404, C 5
Trockensubstanz	15,1 % ✓	DIN 38414, S 2
Ammoniumstickstoff	0,47 % ✓	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	1,50 % ✓	ISO 13395
Gesamt-Stickstoff	2,08 % ✓	VDLUFA II, 3.5.2.7
P2O5 (mineralsäurelöslich)	1,70 % ✓	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	4,10 % ✓	ISO 11885
Magnesium (MgO)	0,82 % ✓	ISO 11885
Calcium als CaO	0,10 % ✓	ISO 11885
Blei	< 5,00 mg/kg ✓	ISO 11885
Cadmium	< 0,100 mg/kg ✓	ISO 11885
Chrom	< 5,00 mg/kg ✓	ISO 11885
Kupfer	12,0 mg/kg ✓	ISO 11885
Nickel	< 5,00 mg/kg ✓	ISO 11885



Labor-Nr. DD 0701029 vom 30.07.2007

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Quecksilber	< 0,010 mg/kg ✓	DIN 38406, E 12
Zink	64,0 mg/kg ✓	ISO 11885
Arsen	< 0,100 mg/kg ✓	DIN 38406, E 29
Asche	7,90 % ✓	VDLUFA II, 10.1
Salzgehalt (KCl)	24,7 % KCl ✓	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	1,57 % ✓	ISO 10304

Bemerkungen:

Im Auftrag

Dr. Paradies-Severin