



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

Prüfbericht

ATAMI B.V.
Huisbergenweg 7-9

5249 JR Rosmalen
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 304212
Labor-Nr. DD 0701027
Seite 1 von 2

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

Bezeichnung: ATAZyme
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 1063 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	3,8	DIN 38404, C 5
Trockensubstanz	0,09 %	DIN 38414, S 2
Ammoniumstickstoff	< 0,01 %	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	< 0,01 %	ISO 13395
Gesamt-Stickstoff	< 0,10 %	VDLUFPA II, 3.5.2.7
P2O5 (mineralsäurelöslich)	< 0,01 %	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	0,03 %	ISO 11885
Magnesium (MgO)	< 0,01 %	ISO 11885
Calcium als CaO	< 0,01 %	ISO 11885
Blei	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Cadmium	< 0,100 mg/kg	ISO 11885
Chrom	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Kupfer	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Nickel	< 5,00 mg/kg	ISO 11885

**Labor-Nr. DD 0701027 vom 30.07.2007****Seite 2 von 2**

	Befund	Methode
Quecksilber	< 0,010 mg/kg	DIN 38406, E 12
Zink	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Arsen	< 0,100 mg/kg	DIN 38406, E 29
Asche	0,01 %	VDLUFA II, 10.1
Salzgehalt (KCl)	0,17 % KCl	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	< 0,01 %	ISO 10304

Bemerkungen:**Im Auftrag**
Dr. Paradies-Severin