

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Postfach 59 80, 48135 Münster

Herrn
Karl Hövels
Ahldde 122

48488 Emsbüren

Prüfberichts-Nr.: 08-075355
KundenbetreuerIn: Martin Sartor

Telefon: 0251/2376-595
Telefax: 0251/2376-702

Prüfbericht vom 20.11.2008 Seite 1 / 1

Auftraggeber: Robert Wegmann, Hengemühlweg 204, 48432 Rheine, Tel.: 05971-72473, Fax.: 05971-985358
Probenahme: Bernd Flodder, , In Verantwortung des Auftraggebers Ort: Bunker Datum: 31.10.2008

Probe-Nr.: 08-106752 Prüfgegenstand: Einstreuhilfe
Eingang der Probe: 10.11.2008 Prüfbeginn: 10.11.2008 Prüfende: 18.11.2008
Kennzeichnung: Bezeichnung: Einstreugranulat I mit Kalk
Menge/Gewicht: ca. 1200 g
Art der Verpackung: 1 PE-Beutel

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis
Bakterien (mesophil, aerob)	KBE/g	1.740.000
Hefen	KBE/g	<1.000
Salmonellen	in 50 g	nicht nachgewiesen
Schimmelpilze	KBE/g	1.000

Bemerkung Prüfparameter:
Bakterien (mesophil, aerob): KG2
Hefen: Kult. nicht nachgewiesen
Schimmelpilze: KG5

Beurteilung:
Die ermittelten Keimzahlen liegen innerhalb der Orientierungswerte. Somit ergibt sich kein Hinweis auf mikrobiellen Verderb.

Prüfparameter/Prüfmethoden:
Salmonellen: BGK Methodenbuch, Kapitel IV, C1, 1. Lfg. 9/2006
Bakterien (mesophil, aerob), Hefen, Schimmelpilze: VDLUFA Bd. III, 28.1.1 bis 28.1.4

Im Auftrag
A. Cramer
Lebensmittelchemikerin

Durchschriften: Karl Hövels, Ahldde 122, 48488 Emsbüren

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Eine auszugweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung der Prüfeinrichtung.

Dienstgebäude / Lieferanschrift
Nevinghoff 40, 48147 Münster

Tel. (0251) 23 76 - 5 95
Fax (0251) 23 76 - 5 97/8 46
Mail lufa@lwk.nrw.de
Web www.landwirtschaftskammer.de

Akkreditierte Prüfeinrichtung nach DIN EN ISO 17025:2005.
Reg.Nr. des Deutschen Akkreditierungsrates: **DAP-PL-3014.00**
SAL-NRW-G 036-01-05; ISTA Station DEDL 09
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.