



Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg
Neßlerstraße 25, 76227 Karlsruhe

UAB Biodela
Arnas Struoga
Paupio str 28

LT-01201 Vilnius

LTZ Augustenberg
Neßlerstraße 25
76227 Karlsruhe

Telefon: (0721) 94 68 - 0
Fax: (0721) 94 68 - 112
E-Mail: poststelle@ltz.bwl.de
Internet: <http://www.LTZ-Augustenberg.de>

Rückfragen an:

Konstanze Kraft
Tel.: (0721)9468-162
FAX: (0721)9468-112

21. Februar 2018

Prüfbericht-Nr.: 180308-1

Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung des LTZ Augustenberg nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die zu prüfenden Proben.

Dem Kunden steht es jederzeit offen, seine Zufriedenheit oder auch Kritik über die Dienstleistungen der Anstalt dem LTZ Augustenberg schriftlich mitzuteilen.

Auftrag Ihr Auftrag vom 02.02.2018

Auftragsdatum: 12.02.2018
Probeneingang: 09.02.2018
Probennahme: Kunde
Entnahmeort:
Entnahmedatum:
Probenanzahl: 1
Messzeitraum: 13.02.2018 bis 20.02.2018
Wiederfindungs- / Ergebnisunsicherheit wird auf Anfrage mitgeteilt

Proben-Nr.	Probentext
-----	-----
F 180299	Strohpellets

Eine Rückstellprobe wird, falls nicht anders vereinbart, bis zum 08.08.2018 aufbewahrt.



Baden-Württemberg
LANDWIRTSCHAFTLICHES TECHNOLOGIEZENTRUM AUGUSTENBERG
 Standort Karlsruhe

Prüfbericht-Nr.: 180308-1
Betreff: Ihr Auftrag vom 02.02.2018

Seite 2 von 2

Probenart Strohpellets **Probenbez.:** Strohpellets
Proben-Nr.: F 180299
 Strohpellets

Parameter:	Verfahren	Messwert iFS Dim.	EU r	Bestim.- EU abs grenze
KG1: produkttypische Bakterien	MB III 28.1.2 VDLUFA ¹	< 1.000 KBE/g		
KG2: Verderb anzeigende Bakterien	MB III 28.1.2 VDLUFA ²	< 1.000 KBE/g		
KG3: Verderb anz. Streptomyceten	MB III 28.1.2 VDLUFA	< 1.000 KBE/g		
KG4: produkttypische Pilze	MB III 28.1.2 VDLUFA ³	< 100 KBE/g		
KG5: Verderb anzeigende Pilze	MB III 28.1.2 VDLUFA ⁴	< 100 KBE/g		
KG6: Verderb anzeigende Mucorales	MB III 28.1.2 VDLUFA	< 100 KBE/g		
KG7: Hefen	MB III 28.1.2 VDLUFA	< 100 KBE/g		
Reinheit und Frische	LTZ 34-ME-009	s. Bemerkung -		

Reinheit und Frische:

Die vorliegende Probe besteht aus Strohpellets, die in der botanischen Reinheit und Echtheit nicht zu beanstanden sind.

Soweit mikroskopisch erfassbar, wurden unerwünschte Stoffe nach Anhang I (insbesondere Abschnitt II Nr. 2 sowie Abschnitt VI Nr. 1 bis 7) der RL 2002/32/EG sowie verbotene Materialien nach Anhang III (insbesondere Nr. 1, 3, 6 und 7) der VO (EG) Nr. 767/2009 nicht festgestellt.

Hinweise auf einen auffälligen Befall mit tierischen Schädlingen und/oder Mikroorganismen ergaben sich nicht.

Mikrobiologische Bewertung:

Für dieses Futtermittel existieren keine offiziellen Orientierungswerte zur Beurteilung der mikrobiologischen Qualität.

Einen Hinweis auf Verderb gibt es jedoch nicht.

¹ Gelbkeime, Pseudomonaden, Enterobacteriaceae, sonstige Bakterien

² Bacillen, Staphylokokken, Mikrokokken

³ Schimmel- u. Schwärzepilze

⁴ Schimmelpilze

Karlsruhe, den 21.02.2018

K. Kraft

Konstanze Kraft
 Referentin Referat 34

iFS Messwert bezogen auf die Frischsubstanz
 EU r Ergebnisunsicherheit relativ
 EU abs Ergebnisunsicherheit absolut
 <BG Messergebnis unterhalb Bestimmungsgrenze (BG) / Nachweisgrenze (NG)
 Dim. Anlage:
 # BG / NG bezogen auf Trockenmasse
 ~ nicht akkreditierter Parameter

