



LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MOHR EAV GMBH
OBERREIHE 16
25358 HOHENFELDE

Datum 03.01.2019
Kundennr. 27348

PRÜFBERICHT 2514098 - 312895

Auftrag 2514098
 Analysennr. 312895
 Projekt 3527 QS-Futtermittelmonitoring
 Probeneingang 17.12.2018
 Probenahme 15.12.2018
 Probenehmer Auftraggeber (A. Mohr, Mohr eav GmbH)
 Kunden-Probenbezeichnung 03/2018
 Verpackung Kunststoffbeutel
 Futtermittelcode Ehemalige Lebensmittel, 13.01.01
 QS-Proben-ID F00003427-0000000009
 Herstellungsdatum 14.12.2018
 Probenart reguläre Probe

Einheit Ergebnis Wert i.d.TS Wert in 88% TS Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

Trockenmasse	%	68,2				VO(EG) 152/2009, III, A : 2009-02
Wasser berechnet	%	31,8				Berechnung
Rohasche	%	2,0	2,9	2,6		VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-02
Rohprotein	%	8,9	13,0	11,4		VO(EG) 152/2009, III, C : 2009-02
Rohfaser	%	1,1	1,6	1,4		VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-02
Stärke	%	32,7	47,9	42,2		VO(EG) 152/2009, III, L : 2009-02
Rohfett	%	8,7	12,8	11,3		VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B : 2009-02

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

ME für Schweine	MJ/kg	12,0	17,6	15,5		10. FuttMRÄndV: 22.07.2010
-----------------	-------	------	------	------	--	----------------------------

Mikrobiologische Untersuchungen

Salmonella spp. in 25g		nicht nachgewiesen				ISO 6579-1 : 2017-02
------------------------	--	--------------------	--	--	--	----------------------

Mikroskopische Analysen

Verpackungsmaterial	%	0,02				VO 767/2009 v) Anhang 3(LR)
---------------------	---	------	--	--	--	--------------------------------

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

v) Vergabe an ein akkreditiertes Labor

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

DOC-12-12462964-DE-P1



Datum 03.01.2019
Kundennr. 27348

PRÜFBERICHT 2514098 - 312895

Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

Untersuchung durch

(LR) LUFA ROSTOCK, GRAF-LIPPE-STR. 1, 18059 ROSTOCK, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14484-02-00

Methoden

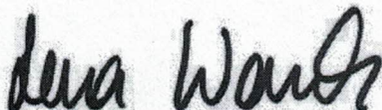
VO 767/2009 Anhang 3

Anmerkung zu Salmonella spp.:

Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF (Datenbank BDAL/7311 MSPS).

Beginn der Prüfungen: 17.12.2018
Ende der Prüfungen: 23.12.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.



**LUFA - ITL Frau Lena Wormuth, Tel. 0431/1228-322
Kundenbetreuung Futtermittel**

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

