

Mantler-Mühle GmbH
Rosenburg 12
3573 Rosenberg

Vorgangsnummer: 20657
Ihr Auftrag vom: 12.08.2019
Ihre Auftrags-Nr.:
Ansprechpartner:
Kunden-Nr: 20011131
Telefon: 02982/2901 -0
FAX: 02982/290130
e-mail: office@mantler-komplet.at
SachbearbeiterIn: Dr. Susanne Knoll

Prüfbericht

Linz, 23.09.2019

Probennummer: 20191810
Probenbenart: Sojabohne Mischmuster
Probenbezeichnung: Lot: 2/19

Zustand der Probe: verschlossener Kunststoffbeutel mit Beschriftung, ungekühlt
Anzahl/Gewicht: 1/2027 g
Probe überbracht durch: Lieferdienst
Probeneingang: 12.08.2019
Untersuchungsbeginn: 13.08.2019
Untersuchungsende: 20.09.2019

Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie): 00.00.00



Untersuchungsauftrag Methode	Prüfergebnis
Aflatoxine DIN EN ISO 16050:2011, mod.	
Aflatoxin B1	< 0,2 µg/kg
Aflatoxin B2	< 0,2 µg/kg
Aflatoxin G1	< 0,2 µg/kg
Aflatoxin G2	< 0,2 µg/kg
Aflatoxin Summe:	< 0,2 µg/kg
Ochratoxin A DIN EN 14132:2009, mod.	nicht nachweisbar ✓
	4,8 µg/kg i)
	i) Ergebnis um die Wiederfindung korrigiert.
	Wiederfindungsrate: 91%
	GW: 5,0
Aufschluss Elemente DIN EN 13805:2014 **)	
Blei DIN EN 15763 : 2010**)	0,010 mg/kg ✓
Cadmium DIN EN 15763 : 2010**)	GW: 02 ✓
Pflanzenschutzmittel (GC-MS/MS u. LC-MS/MS) ASU L 00.00-34:2010**)	0,041 mg/kg ✓
Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile vo Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten ausgedrückt als Fluazifop)	GW: 0,2 ✓
Piperonylbutoxid weitere Wirkstoffe	< 0,01 mg/kg GW: 15 mg/kg ✓
	< 0,01 mg/kg nicht nachweisbar

**) Weiterleitung der Probe an akkreditiertes Labor - Methode ist akkreditiert

Kein Ö GW
CH-RL Richtwert
= 0,5 mg/kg

Die Prüfberichte beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist untersagt. b.i.s. analytics GmbH war nicht für die Probenahme verantwortlich.

**KOMPLET Mantler
GmbH & CO KG
Rosenburg 12
3573 Rosenberg**

Vorgangsnummer: 19517
Ihr Auftrag vom: 08.04.2019
Ihre Auftrags-Nr.:
Ansprechpartner:
Kunden-Nr: 20011133
Telefon: 02982/2901 -0
FAX: 02982/290130
e-mail: office@mantler-komplet.at
SachbearbeiterIn: Mag. Margot Metz

Prüfbericht

Linz, 17.04.2019



Probennummer: 20190713
Probenbenart: Bio Sojaschrot
Probenbezeichnung: Charge: 1012180000

Zustand der Probe: verschlossener Kunststoffbeutel mit beschriftetem Aufkleber, ungekühlt
Anzahl/Gewicht: 1/1083 g
Probe überbracht durch: Lieferdienst
Probeneingang: 08.04.2019
Untersuchungsbeginn: 08.04.2019
Untersuchungsende: 16.04.2019

Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie): 08.04.2019

Untersuchungsauftrag Methode	Prüfergebnis
Gesamtkeimzahl aerob ✓ <i>EN ISO 4833-2:2013, mod.</i>	< 100 KbE/g
Schimmelpilze ✓ <i>ISO 21527-2:2008, mod.</i>	< 100 KbE/g
Escherichia coli ✓ <i>ISO 16649-2:2001, mod.</i> (Brilliance E.coli/Coliform Selektivagar, 37°C)	< 10 KbE/g
präsumtive Bacillus cereus ✓ <i>EN ISO 7932:2004</i>	< 100 KbE/g
Salmonellen ✓ <i>EN ISO 6579-1:2017-06-15</i>	nicht nachweisbar in 25 g
Aflatoxine ✓ <i>DIN EN ISO 16050:2011, mod.</i> Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 Aflatoxin G2 Aflatoxin Summe:	< 0,2 µg/kg < 0,2 µg/kg < 0,2 µg/kg < 0,2 µg/kg nicht nachweisbar
Pflanzenschutzmittel (GC-MS/MS u. LC-MS/MS) ✓ <i>ASU L 00.00-34:2010**)</i>	nicht nachweisbar
DNA-Extraktion ✓ <i>IKB 00.10.10.Bi.14:2017**)</i>	nicht nachweisbar
GVO (CaMV35S-Promotor), qual. ✓ <i>ASU L 00.00-122:2008 mod.**)</i>	negativ

***) Vergabe im Unterauftrag - Methode ist akkreditiert

✓ OK
Hintschlager

Die Prüfberichte beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist untersagt. b.i.s. analytics GmbH war nicht für die Probenahme verantwortlich.



**KOMPLET Mantler
GmbH & CO KG
Rosenburg 12
3573 Rosenberg**

Vorgangsnummer: 21442
Ihr Auftrag vom: 16.10.2019
Ihre Auftrags-Nr.:
Ansprechpartner:
Kunden-Nr: 20011133
Telefon: 02982/2901 -0
FAX: 02982/290130
e-mail: office@mantler-komplet.at
SachbearbeiterIn: Dr. Susanne Knoll

Prüfbericht

Linz, 24.10.2019

Probennummer: 20192495
Probenbenart: Blaumohn
Probenbezeichnung: Mischmuster Art. Nr. 874
↳ 518084, PEN19, 090119



Zustand der Probe: verschlossener Kunststoffbeutel mit beschriftetem Aufkleber, ungekühlt

Anzahl/Gewicht: 1/636 g
Probe überbracht durch: Lieferdienst
Probeneingang: 16.10.2019
Untersuchungsbeginn: 23.10.2019
Untersuchungsende: 24.10.2019

Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie): 17.10.2019

Untersuchungsauftrag		Prüfergebnis
Methode		
Aflatoxine		
DIN EN ISO 16050:2011, mod.		
Aflatoxin B1		< 0,2 µg/kg
Aflatoxin B2		< 0,2 µg/kg
Aflatoxin G1		< 0,2 µg/kg
Aflatoxin G2		< 0,2 µg/kg
Aflatoxin Summe:		nicht nachweisbar
-----Ende der Prüfergebnisse-----		
		 Dr. Susanne Knoll - Technische Leitung

Die Prüfberichte beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist untersagt. b.i.s. analytics GmbH war nicht für die Probenahme verantwortlich.