



**b. i. s.**  
**analytics**  
**Linz Austria**

Seite: 1 / 2

**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:** Liefersdienst  
**Probeneingang:** 12.08.2019  
**Untersuchungsbeginn:** 13.08.2019  
**Untersuchungsende:** 20.09.2019

**Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie):** 00.00.00



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

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

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.

b.i.s. analytics GmbH  
A-4030 Linz-Ebelsberg, Marktmühlgasse 32  
www.bis-analytics.com - E-Mail: info@bis-analytics.com  
Telefon: +43 (0)732 30 34 25  
Sitz und Firmenbuchgericht LINZ, Firmenbuch Nr.: FN 334060 s - UID: ATU65223402



**b. i. s.**  
**analytics**  
**Linz Austria**

Seite: 1 / 2

**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:** Liefersdienst  
**Probeneingang:** 08.04.2019  
**Untersuchungsbeginn:** 08.04.2019  
**Untersuchungsende:** 16.04.2019

**Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie): 08.04.2019**

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

\*\*) Vergabe im Unterauftrag - Methode ist akkreditiert

✓ OK  
Hinterhager

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, PEN 19, 090119

**Zustand der Probe:** verschlossener Kunststoffbeutel mit  
beschriftetem Aufkleber, ungekühlt

**Anzahl/Gewicht:** 1/636 g  
**Probe überbracht durch:** Liefersdienst  
**Probeneingang:** 16.10.2019

**Untersuchungsbeginn:** 23.10.2019  
**Untersuchungsende:** 24.10.2019

**Untersuchungsbeginn (Mikrobiologie):** 17.10.2019



### 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:

nicht nachweisbar

-----Ende der Prüfergebnisse-----

Dr. Susanne Knoll - Technische Leitung