

Food GmbH Jena Analytik - Consulting . Orlaweg 2 . 07743 Jena

MARA GmbH & Co. KG, Pflanzenölgewinnung und Verwertung
Lichtenfelser Straße 2
96275 Marktzeuln-Zettlitz

Für Rückfragen:

Dr. Reinhard Baier
Bereichsleiter Molekularbiologie
Arbeitsgruppe Molekularbiologie
Tel.: 03641 / 30 96 - 420
Email: r.baier@food-jena.de

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 15404 - 16



Auftraggeber:	MARA GmbH & Co. KG, Pflanzenölgewinnung und Verwertung Lichtenfelser Straße 2, 96275 Marktzeuln-Zettlitz
Probenumfang:	1 Probe
Probenart:	Lebensmittel (1x)
Probenahme:	Auftraggeber, 01.09.2016
Probeneingang:	01.09.2016
Prüfzeitraum:	01.09.2016 bis 06.09.2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen Prüfberichte zum oben genannten Auftrag.

Mit freundlichen Grüßen
Food GmbH Jena Analytik - Consulting

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 15404 - 16L1

Dokumenten-Nr. F2016-015404 L1 - 0

Auftraggeber: MARA GmbH & Co. KG, Pflanzenölgewinnung und Verwertung
 Lichtenfelser Straße 2, 96275 Marktzeuln-Zettlitz

Probenumfang: 1 Probe

Labor-Nr.: L1

Probenart: Lebensmittel

Kennzeichnung: Probenbezeichnung: Rapssaat

Probenahme: Auftraggeber, 01.09.2016

Probeneingang: 01.09.2016

Probenzustand: einwandfrei

Prüfzeitraum: 01.09.2016 - 06.09.2016

Molekularbiologische Untersuchungen

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
GVO (35S)	DIN EN ISO 21569, 21570, 21571	n.n. (<0,01%)	
GVO (tNOS)	DIN EN ISO 21569, 21570, 21571	n.n. (<0,01%)	
GVO (PGS-bar)	§64 LFGB, ASU L 00.00-154/2014	n.n.	
GVO (35S-pat)	§64 LFGB, ASU L 00.00-154/2014	n.n.	
GVO (CTP2-CP4-EPSPS)	§64 LFGB, ASU L 00.00-154/2014	n.n.	

Bewertung: Hinsichtlich der geprüften Parameter ist die Probe nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1829/2003 und Verordnung (EG) 1830/2003.

Bemerkung: Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf untersuchte Proben. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Food GmbH. Prüfberichte sind - sofern nicht anders vermerkt - nur mit Unterschrift gültig.

Abkürzungen, Symbole: --: nicht bestimmt / nicht anwendbar, (F): Fremdvergabe in akkreditierte Laboratorien, (N): nicht-akkreditiertes Prüfverfahren, BG: Bestimmungsgrenze, FG: Frischgewicht, n.best.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar, n.n.: nicht nachgewiesen, n.v.: nicht verfügbar, OF: Oberfläche, OS: Originalsubstanz, TM: Trockenmasse, TS: Trockensubstanz; ↑ ↓: Grenzwert-/Warnwert über-/unterschritten, ↗ ↘: Richtwert über-/unterschritten

Jena, den 06.09.2016



Dr. Reinhard Baier
 Bereichsleiter-Molekularbiologie
 Arbeitsgruppe Molekularbiologie

