

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

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

Für Rückfragen:

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

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 13698 - 15



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

Probenumfang: 1 Probe

Probenart: Lebensmittel (1x)

Probenahme: Auftraggeber

Probeneingang: 14.08.2015

Prüfzeitraum: 14.08.2015 bis 21.08.2015

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 13698 - 15L1

Seite 1 von 1

Dokumenten-Nr. F2015-013698 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: Raps

Probenahme: Auftraggeber

Probeneingang: 14.08.2015

Prüfzeitraum: 14.08.2015 bis 21.08.2015

Molekularbiologische Untersuchungen

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
GVO (35S)	DIN EN ISO 21569, 21570. 21571	n.n.	
GVO (tNOS)	DIN EN ISO 21569, 21570. 21571	n.n.	
GVO (PGS-bar)	DIN EN ISO 21569, 21570. 21571	n.n.	
GVO (35S-pat)	DIN EN ISO 21569, 21570. 21571	n.n.	
GVO (CTP2-CP4-EPSPS)	DIN EN ISO 21569, 21570. 21571	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 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, OS: Originalsubstanz, TM: Trockenmasse, TS: Trockensubstanz; \uparrow / \downarrow : Grenzwert-/Warnwert über-/unterschritten, \nearrow / \searrow : Richtwert über-/unterschritten

Jena, den 21.08.2015



Dr. Reinhard Baier
Arbeitsgruppenleiter

Arbeitsgruppe Molekularbiologie