



Brandstätter Josef
Würmlach 37
9640 Kötschach-Mauthen

Datum: 02.01.2024
Kontakt: Dr. rer. nat. Stefanie Dobrovolny, BSc M
Tel.: +43(0)5 0555 32202
Fax: +43 50 555 22019
E-Mail: stefanie.dobrovolny@ages.at
Dok. Nr.: D-19635515

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 23167804

Externe Kennung:
Datum des Auftrages: 21.12.2023
Rechnungsempfänger: Herr Josef Brandstätter, Würmlach 37, 9640 Kötschach-Mauthen
Anmerkung: Ihre Sendung vom 20.12.2023
Prüfbericht ergeht an: Brandstätter Josef

Probenummer: 23167804-001

Externe Probenkennung:
Probenbezeichnung: Gailltaler weißer Landmais
Probe eingelangt am: 21.12.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Getreide
Material: Mais
Kategorie / Matrix:
Untersuchung von-bis: 22.12.2023 - 02.01.2024

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Parameter	ber. als	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Gluten		n.n.	5,0	5,0	mg/kg		1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar
NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze
o.B. ... ohne Befund
N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar
ber. als ... berechnet als

Kommentar:

- Das verwendete Untersuchungsverfahren (ELISA) ist ein Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Prolaminen aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) auf Basis des R5 Antikörpers. Der Glutengehalt wird berechnet als Gliadin-/Prolaminwert mal 2. Die Messunsicherheit von 30% wird als +/- hinter dem Ergebnis dargestellt und wurde aus realen Untersuchungsergebnissen ermittelt. Der Anhang der DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 828/2014 enthält zulässige Hinweise auf das Nichtvorhandensein („glutenfrei“) oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten in Lebensmitteln („sehr geringer Glutengehalt“) und Bedingungen für die Verwendung dieser Hinweise. Der Hinweis „glutenfrei“ darf nur verwendet werden, wenn ein Lebensmittel beim Verkauf an den Endverbraucher einen Glutengehalt von höchstens 20 mg/kg aufweist.

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

- Immunochemische Bestimmung von Prolaminen in Lebensmitteln (Codex Alimentarius Methode - R5 ELISA)
Ext.Norm: EN 15633:2009, Dok.Code: 4488

Zeichnungsberechtigt:

Dr. rer. nat. Stefanie Dobrovolny, BSc ----- Ende des Prüfberichts -----
MSc

Signaturwert	Nb409YAejs7F+GwT9ZemebSTNNR1e5G+IsP/qEevzGxGnDI7ftDScDGdFuP88HuLZLIADkX7Pp8vaRgITtflmZZEOABWXjy1yJyIOUYoMP2QAsV9BeIVPNdx8qX3NxIwcs4AwagCXEnqd641SOGELYnmH4A/n0QZDWFpZFWdfH9UIhXwxr+vFXqetVTOcMhvDE74MwsNz9oIVkkfoVi/zh2Ft1CwS3gS9KoNe5dMeBrcU1T7P5sMFyI6sLWL7R87z5BU5+KEXVg3Lzgvfusbu0cv75IqpoSTtKDCfDcb71RcTv4FEoqYtx+qSKE0QRkP1MamEcZvbqkmVcQlQjH5w==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2024-01-02T14:57:39Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	