

MARIMO GmbH
Herr Roesch
Muenchener Str. 45 Hofhaus
60329 Frankfurt (Main)

Prüfbericht: P2015100654

Probennummer: 2014141643

Auftraggeber: MARIMO GmbH

Auftrag: Herr Roesch

Eingangsdatum: 24.12.2014

Untersuchungszeitraum: 24.12.2014 - 12.01.2015

Probennahme: durch Einsender

Probentransport: durch Einsender

Probenlagerung bis: 09.02.2015

Datum Probenahme:

Seite: 1 von 1

Hamburg, den 12.01.2015

Prüfergebnisse

Probendaten

Artikel: BIO-Tee
Menge: 850g

Weitere: Probe Nr. 4: Bio-Grüntee von Familie Hayashi aus der Präfektur Mie, Ernte 2014, bestehend zu je gleichen Teilen aus:
1. Bio MARIMO Karigane LOT 0-11-14; 2. Bio Mie Tokujou Sencha LOT 0-12-14; 3. Bio MARIMO Sencha LOT 0-13-14

Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 10.04.2014*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
GALAB Pestizide	n.n.	-	-

Radioaktivität

Verfahren: *SOP-Nr. 283 (Gammaskpektrometrie mit NaI-Detektor)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Caesium-134	<3	Bq/kg	
Caesium-137	<3	Bq/kg	

Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Einhaltung der Anforderungen der Orientierungswerte für Pestizidrückstände des BNN hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Kommentar:

Radioaktivität: Die Angaben mit "<" beziehen sich auf die Erkennungsgrenze.

Die rechtliche Beurteilung erfolgt nach europäischen Verordnungen, dem LFGB und den aufgrund dieses Gesetzes erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften. Des Weiteren liegt der Bewertung der europäische Leitfaden "Document Sanco 12571/2013" zugrunde. Die Messergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.