

GALAB Laboratories GmbH • Am Schleusengraben 7 • D - 21029 Hamburg • Germany

Prüfbericht: P2024123859
Probennummer: 2024124822

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

Auftraggeber: MARIMO GmbH
Auftrag: Herr Gettmann

Eingangsdatum: 08.05.2024
Untersuchungszeitraum: 08.05.2024 - 16.05.2024
Probenahme: durch Einsender
Probentransport: durch Einsender
Probenlagerung bis: 13.06.2024
Datum Probenahme:
Seite: 1 von 2
Hamburg, den 16.05.2024

Prüfergebnisse

Probendaten

Artikel: BIO-Tee
Menge: 0,114 kg
Ext. Ref.-Nr.: Bio Watanabe Shincha 2024

Weitere: Bio Watanabe Kabuse Shincha LOT 9-A2-24; Bio Ryo Aracha Shincha LOT 9-ARA-24; Bio Watanabe Yutaka Midori Shincha LOT 9-D6-24; Interne Referenz-Nr.: Bio Watanabe Shincha 2024

Pestizide

Verfahren: DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, Wirkungsspektrum und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 13.05.2024

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

BG = Berichtsgrenze

Bewertung:

Die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 396/2005 werden hinsichtlich der untersuchten Parameter eingehalten.

Die Ergebnisse der rückstandsanalytischen Untersuchung weisen nicht darauf hin, dass ein Verstoß gegen die Vorschriften der Bio-Verordnung (EU) 2018/848 vorliegt.

Beurteilung der Befunde gemäß BNN-Orientierungswert:

Die vorliegende Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen dem privaten Standard des BNN e.V. in Bezug auf den Orientierungswert für Pestizide.

Die Einhaltung der Anforderungen des BNN e.V. in Bezug auf den Orientierungswert für Pestizide ist in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Orientierungswert für Einzelsubstanzen eingehalten ($\leq 0,010$ mg/kg*). JA

Orientierungswert für Einzelsubstanzen unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit $\pm 50\%$ eingehalten ($\leq 0,021$ mg/Kg*). JA

Maximale Anzahl an Einzelsubstanzen eingehalten (max 2 Substanzen $\geq 0,010$ mg/kg* Ohne Berücksichtigung der erweiterten

Prüfbericht P2024123859

Probennummer: 2024124822

Seite: 2 von 2

Prüfergebnisse

Messunsicherheit von +/- 50%). JA

*sofern keine anderslautenden Interpretationshilfen oder Ausführungen des BNN e.V. existieren.

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 SANTE/11312/2021" zugrunde.

Die Ergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe (wie erhalten).

n.n. = nicht nachweisbar unter Berücksichtigung der BG

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

V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin) / Jana Vollmer (B.Sc. Ökotrophologie)

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.