

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

MARIMO GmbH Herr Gettmann Muenchener Str. 45 Hofhaus

60329 Frankfurt (Main)

Prüfbericht: P2023153010 **Probennummer: 2023156177**

Auftraggeber: MARIMO GmbH

Auftrag: Herr Gettmann

26.10.2023 Eingangsdatum:

Untersuchungszeitraum: 26.10.2023 - 07.11.2023

Probennahme: durch Einsender Probentransport: durch Einsender 05.12.2023 Probenlagerung bis:

Datum Probenahme:

1 von 2

Hamburg, den 07.11.2023

Prüfergebnisse

Probendaten

Artikel: **BIO-Tee** Menge: 0,114 kg

Weitere: Bio Morimoto 2 Roji Yabukita #8 LOT 3-2R1N8-23; Bio Morimoto 2 Roji Yabukita #9 LOT 3-2R1N9-23; Bio Morimoto

2 Kabuse Kanaya Midori #9 LOT 3-2K3N9-23; Bio Morimoto 2 Kabuse Minami Sayaka #8 LOT 3-2K7N8-23;

Interne Referenz-Nr.: Bio Morimoto 2. Ernte 2023 Parzellen #8 & #9

Pestizide

Verfahren: Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 28.04.2023.

Parameter Gehalt Finheit BG GALAB Pestizide

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 (<= 0,010 mg/kg*). JA

Orientierungswert für Einzelsubstanzen unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit +/-50% eingehalten (<= 0,021 mg/Kg*). JA

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

DIN EN ISO/IEC 17025 (DAkkS

Accredited Testing Laboratory



Prüfbericht P2023153010 Probennummer: 2023156177

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.



