

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

**Prüfbericht: P2025101279**  
**Probennummer: 2025100489**

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

Auftraggeber: MARIMO GmbH

Auftrag: Herr Gettmann

Eingangsdatum: 03.01.2025  
 Untersuchungszeitraum: 03.01.2025 - 10.01.2025  
 Probenahme: durch Einsender  
 Probentransport: durch Einsender  
 Probenlagerung bis: 07.02.2025  
 Datum Probenahme:  
 Seite: 1 von 2  
 Hamburg, den 10.01.2025

## Prüfergebnisse

### Probendaten

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

Weitere: Bio Kadota Arasaki Tokujou Kamairicha 2024 LOT KT-18-24; Bio Kadota Kama-Ka Kamairicha 2024 LOT KT-1K-24; interne Referenz-Nr.: Bio Kadota Kamairicha 2024 Arasaki + Kama-Ka

### Pestizide

Verfahren: DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, Wirkungsspektrum und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 17.07.2024

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 Messunsicherheit von  $\pm 50\%$ ). JA

**Prüfbericht P2025101279**

**Probennummer: 2025100489**

Seite: 2 von 2

## Prüfergebnisse

\*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.