

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

Prüfbericht: P2024157734
Probennummer: 2024161257

Kirishima UG (haftungsbeschränkt)
 Herr Gettmann
 Muenchener Str. 45
 60329 Frankfurt a.M.

Auftraggeber: Kirishima UG (haftungsbeschränkt)

Auftrag: Herr Gettmann

Eingangsdatum: 12.11.2024

Untersuchungszeitraum: 12.11.2024 - 20.11.2024

Probennahme: durch Einsender

Probentransport: durch Einsender

Probenlagerung bis: 18.12.2024

Datum Probenahme:

Seite: 1 von 2

Hamburg, den 20.11.2024

Prüfergebnisse

Probendaten

Artikel: BIO-Tee, grün
 Menge: 0,112 kg
 Ext. Ref.-Nr.: Bio Kirishima Ernte 2024; Varietäten
 Asatsuyu, Asanoka, Okumidori

Weitere: Bio Grüntee aus Kirishima, Ernte 2024; Bio Kirishima Asatsuyu Varietät, Lot: 2-11ATB-24; Bio Kirishima Asanoka, Lot: 2-11AN-24; Bio Kirishima Kabuse Okumidori, Lot: 2-1K4-24; Bio Kirishima Roji Okumidori, Lot: 2-1R4-24; Interne Referenz-Nr.: Bio Kirishima Ernte 2024 Varietäten Asatsuyu, Asanoka, Okumidori

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 +/-50% eingehalten ($\leq 0,021$ mg/Kg*). JA

Prüfbericht P2024157734

Probennummer: 2024161257

Seite: 2 von 2

Prüfergebnisse

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