



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 21.12.2022
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: **Bio Kadota Arasaki Tokujou Yabukita LOT KT-18-22**
Warenspezifikation: BIO
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **221223/02/1**
Eingangsdatum: 23.12.2022
Beschreibung: 112 g, dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 23.12.2022 - 04.01.2023
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: **Multimethode: PMA-B, Tee: Stand 30.03.22**
Untersuchungsmethode: ASU L 00.00-115, 2018-10
GC-MS/MS: Module: E7/C3/S0/D3/Q5; LC-MS/MS: Module: E7/C3/S1/D1/Q5
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-B

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel <BG

< X: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der VO (EG) 396/2005 (Pestizid-VO) (aktuelle Fassung) sowie dem BNN-Orientierungswert für Pestizide bei biologischen Produkten vom Januar 2014 (BNN = Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.).

Bemerkung:

Die Entnahme der o.g. Probe erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Sämtliche Angaben zur Probe und Probenahme sowie alle damit verbundenen Werte (Bezeichnung, Chargen- und Lotnummer, Vor-Ort-Werte, Volumenangaben, MHD etc.) erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten.

Sindelfingen, 04.01.2023

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

Berichtsidentifikation: 221223/02/1 Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 04.01.2023
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite 1 von 1