



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 19.09.2017
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: Bio Grüner Tee Tamaryokucha, Japan, zweite Ernte 2017; LOT T-22-17
Warenspezifikation: BIO
Verpackung: roter Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170921/05/1**
Eingangsdatum: 21.09.2017
Beschreibung: 90 g; grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 21.09.2017 - 28.09.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.
Module: E2/GPC/C1/D4+D5
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel <BG

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltVO) vom 23.02.05 (aktuelle Fassung) sowie dem BNN-Orientierungswert für Pestizide bei biologischen Produkten vom August 2012 (BNN = Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.).

Sindelfingen, 28.09.2017

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170921/05/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.09.2017 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.