



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 11.08.2017
Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Mischprobe D: Bio Grüntee aus Miyazaki
(Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan);
bestehend zu je gleichen Teilen aus:**
- **Bio Morimoto Bancha Yanagicha LOT 3-15-17**
- **Bio Morimoto Houjicha LOT 3-144-16**
Warenspezifikation: BIO
Verpackung: rot-weißer Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170814/04/4**
Eingangsdatum: 14.08.2017
Beschreibung: 158 g, grüne braune getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 14.08.2017 - 17.08.2017
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, 17.08.2017

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

i.V. Michael Jakobza
Dipl. Lebensmittelchemiker

Berichtsidentifikation: 170814/04/4 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 17.08.2017 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.