



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 08.07.2016
Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Mischprobe B:
Bio-Grüntee der 2. Ernte vom Feld 3 der Familie Morimoto, Kyushu, Japan,
bestehend zu je gleiche Teilen aus:**
1. Bio Roji Oku Midori (Nr. 3) LOT 3-24-16
2. Bio Kabuse Oku Midori (Nr. 3) LOT 3-2K4-16
3. Bio Roji Oku Yutaka (Nr. 3) LOT 3-29-16
4. Bio Shiraore LOT 3-2SH-16

Warenspezifikation: BIO
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160711/03/2**
Eingangsdatum: 11.07.2016
Beschreibung: 161g; hellgrüne, dunkelgrüne längliche Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 11.07.2016 - 15.07.2016
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 01.06.2016
Untersuchungsmethode: GC-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, 15.07.2016

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 160711/03/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 15.07.2016 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.