



# 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 C:  
Bio-Grüntee der 2. Ernte von den Feldern 8, 9 und 10 der Familie Morimoto,  
Kyushu, Japan, bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
**1. Bio Kabuse Yabukita (Nr. 8) LOT 3-2K1N8-16**  
**2. Bio Roji Yabukita (Nr. 9) LOT 3-21-16**  
**3. Bio Roji Saki Midori (Nr. 10) LOT 3-25-16**  
**4. Bio Kabuse Minami Sayaka (Nr. 8) LOT 3-2K7-16**  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160711/03/3**  
Eingangsdatum: 11.07.2016  
Beschreibung: 160g; 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: 160711/03/3 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.