



## 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 E: Bio Grüntee aus Miyazaki  
(2. Ernte, Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan);  
bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
- Bio Morimoto 2 Roji Saki Midori #10 & 5 LOT 3-2R5N10.5-17  
- Bio Morimoto 2 Kabuse Minami Sayaka #8 LOT 3-2K7N8-17  
- Bio Morimoto 2 Roji Yutaka Midori #1 LOT 3-2R2N1-17

Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: rot-weißer Aluminiumverbundbeutel

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170814/04/5**  
Eingangsdatum: 14.08.2017  
Beschreibung: 157 g, grüne 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

<b>Pflanzenschutzmittel</b>	<b>&lt;BG</b>
-----------------------------	---------------

< 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: 170814/04/5 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.