



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 11.05.2017  
Probenart: Tee  
**Probenbezeichnung: Bio Grüntee von Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan  
Probe der ersten Ernte 2017 bestehend zu je gleiche Teilen aus:  
Bio Roji Saki Midori (Teegarten 10) Lot 3-1R5N10-17 (Bestandteil des  
Morimoto Shinya 2017)  
Bio Roji Yabukita (Teegarten 9) Lot 3-1R1N9-17**  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: rot weiße Alutüte

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170512/03/1**  
Eingangsdatum: 12.05.2017  
Beschreibung: 143 g, grüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 12.05.2017 - 17.05.2017  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
**Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 18.04.2017**  
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, 17.05.2017

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170512/03/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 17.05.2017 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.