



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 26.01.2018  
Probenart: Tee  
**Probenbezeichnung: Mischprobe:**  
**Bio Grüntee aus Yakushima (Japan):**  
**Bio Tees von Familie Watanabe, bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
**Bio Watanabe Karigane, LOT 9-K1M-17**  
**Bio Watanabe Kanaya Midori Schwarztee, LOT 9-K281**  
**Bio Watanabe Ichibancha Atama, LOT 9-1AM-17**  
**Bio Watanabe Nibancha Sencha, LOT 9-2M-17**  
Warespezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **180129/02/2**  
Eingangsdatum: 29.01.2018  
Beschreibung: 180 g; dunkelgrüne, hellgrüne, dunkelbraune, hellbraune getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 29.01.2018 - 02.02.2018  
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, 02.02.2018

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 180129/02/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 02.02.2018 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.