



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 06.07.2016  
Probenart: Tee  
**Probenbezeichnung: Mischprobe:  
Grüntee der 1. Ernte von Familie Matsumoto, bestehen zu je gleichen Teilen aus:**  
**1. Sakura-no Shincha Moe LOT 7-11-16**  
**2. Sakura-no Sencha LOT 7-12P-16**  
**3. Sakura-no Mukashi Sencha Lot 7-13P-16**  
**4. Sakura-no Huojicha Lot 7-44P-16**  
Warespezifikation: konventionell  
Verpackung: braune alukaschierte Papiertüte

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160708/03/1**  
Eingangsdatum: 08.07.2016  
Beschreibung: 213 g, dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 08.07.2016 - 14.07.2016  
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 (aktuelle Fassung).

Sindelfingen, 14.07.2016

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 160708/03/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 14.07.2016 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.