



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 15.08.2016
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: Probe B
Bio Grüntee der 1. Ernte von Familie Morimoto, Miyazaki, Japan;
bestehend zu je gleichen Teilen aus:
- **Bio Morimoto B. Shiraore LOT 3-13BS-16**
- **Atama Sencha LOT 3-12AT-16**
- **Bio Mizudashi Sencha LOT 3-17-16/ 3-18-16**
- **Bio Morimoto Yanagicha/ Bancha LOT 3-15-16**
Warenspezifikation: BIO
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160816/03/2**
Eingangsdatum: 16.08.2016
Beschreibung: 215g, grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 16.08.2016 - 23.08.2016
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, 24.08.2016

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 160816/03/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 24.08.2016 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.