

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftragsdatum: 02.06.2017
 Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Kirishima Bio-Tee 1.Ernte 2017, Probe besteht zu je 50% aus:
 Bio Kirishima Yabukita LOT 2-18-17
 Bio Kirishima Kanaya Midori LOT 2-17-17**
 Warenspezifikation: BIO
 Verpackung: rot-weißer Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170529/04/2**
 Eingangsdatum: 29.05.2017
 Beschreibung: 110 g, grüne getrocknete Pflanzenteile
 Untersuchungszeitraum: 29.05.2017 - 02.06.2017
 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

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, 02.06.2017

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170529/04/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 02.06.2017 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.