

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftragsdatum: 18.12.2017
 Probenart: Tee
 Probenbezeichnung: **Probe C: Bio Grüner Tee von Shutaro Hayashi aus Kirishima, Japan bestehend zu je gleichen Teilen aus:
 Bio Kanaya Aki Bancha LOT 2-4KA-17
 Bio Zairai Aki Bancha LOT 2-4ZN-17
 Bio Hayashi Blend 3 LOT 2-3B-17**
 Warenspezifikation: BIO
 Verpackung: roter Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **171219/03/2**
 Eingangsdatum: 19.12.2017
 Beschreibung: 161 g, dunkelgrüne, hellgrüne, braune, getrocknete Pflanzenteile
 Untersuchungszeitraum: 19.12.2017 - 22.12.2017
 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, 22.12.2017

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 171219/03/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 22.12.2017 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.