

MARIMO GmbH
 Herr Roesch
 Muenchener Str. 45 Hofhaus
 60329 Frankfurt (Main)

Prüfbericht: P2019150244

Probennummer: 2019152911

Auftraggeber: MARIMO GmbH
 Auftrag: Herr Roesch vom 24.10.2019
 Eingangdatum: 28.10.2019
 Untersuchungszeitraum: 28.10.2019 - 13.11.2019
 Material: Tee
 Probenahme: durch Einsender
 Probentransport: durch Einsender
 Probenlagerung bis: 11.12.2019
 Seite: 1 von 1
 Hamburg, den 13.11.2019

Prüfergebnisse

Probenbezeichnung:

Bio-Tee der zweiten Ernte 2019 von Haruyo und Shigeru Morimoto (Miyazaki) bestehend aus: Bio Roji Saki Midori #5&10 LOT 3-2R5.10-19, Bio Kabuse Yabukita #9 LOT 3-2K1N9-19, Bio Roji Yabukita #6 LOT 3-2R1N6-19, Bio Roji Yutaka Midori #1 LOT 3-2R2N1-19, Bio Kabuse Minami Sayaka #8 LOT 3-2K7N8-19, Bio Roji Oku Yutaka #3 LOT 3-2R9N3-19, Bio Kabuse Guricha Yabukita #8 LOT3-2KG1N8-19, Bio Roji Kanaya Midori #9 LOT 3-2R3N9-19, Bio Roji Yabukita #1 LOT 3-2R1N1-19, Bio Guri Atama LOT 3-2KGAN8-19, Bio Shiraore Small LOT 3-23SH-19, Bio Shiraore Big LOT 3-23BS-19, Bio Mizudashi (loose) LOT 3-27M-19, Bio Atama LOT 3-22AT-19; Interne Referenz-Nr.: Muster #5

Radioaktivität

Verfahren: *Gammastrahlenspektrometrie (SOP 3-09, 2018-11)**

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Caesium-134	<3,0	Bq/kg	3
Caesium-137	<3,0	Bq/kg	3

*externe Labore BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

Radioaktivität: Die Angaben mit "<" beziehen sich auf die Erkennungsgrenze.

Die Messergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin) / Natascha Cramer (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.