



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 11.08.2017
Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Mischprobe G: Bio Grüntee aus Miyazaki
(1. Ernte, Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan);
bestehend zu je gleichen Teilen aus:**
- Bio Morimoto Tokujou Kabuse Yabukita #1 LOT 3-1K1N1-17
- Bio Morimoto Tokujou Kabuse Minami Sayaka #8 LOT 3-1K7N8-17
- Bio Morimoto Tokujou Kabuse Oku Yutaka Fukamushi #3 LOT 3-1K9FN3-17
- Bio Morimoto Tokujou Roji Yabukita #9 LOT 3-1R1N9-17
- Bio Morimoto Tokujou Shiraore Small LOT 3-13SH-17
- Bio Morimoto Tokujou Karigane Kukicha LOT 3-12NE-17
- Bio Morimoto Tokujou Atama LOT 3-12AT-17
- Bio Morimoto Tokujou Mizudashi LOT 3-17-17
- Bio Morimoto Banacha Yanagicha LOT 3-15-17

Warenspezifikation: BIO
Verpackung: Alublockbodenbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170814/05/1**
Eingangsdatum: 14.08.2017
Beschreibung: 845 g grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 14.08.2017 - 17.08.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: Gammaskpektrometrie (BG: 3 Bq/kg)*

ERGEBNIS

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert ¹⁾	BG	Methode
Iod-131	< 3	Bq/kg		3	Gammaskpektrometrie
Cobalt-60	< 3	Bq/kg		3	Gammaskpektrometrie
Cäsium-134	< 3	Bq/kg	500	3	Gammaskpektrometrie
Cäsium-137	< 3	Bq/kg		3	Gammaskpektrometrie

1) Grenzwert gemäß VO (EU) Nr. 322/2014 mit Sondervorschriften für die Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln, deren Ursprung oder Herkunft Japan ist, nach dem Unfall im Kernkraftwerk Fukushima.

* Fremdvergabe

BG: Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EU) 322/2014.

Sindelfingen, 17.08.2017

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170814/05/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 17.08.2017 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.