



# 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 H: Bio Grüntee aus Miyazaki  
(2. Ernte, Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan);  
bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
- Bio Morimoto 2 Roji Saki Midori #10&5 LOT 3-2R5N10.5-17  
- Bio Morimoto 2 Kabuse Minami Sayaka #8 LOT 3-2K7N8-17  
- Bio Morimoto 2 Roji Yutaka Midori #1 LOT 3-2R2N1-17  
- Bio Morimoto 2 Roji Oku Midori #3 LOT 3-2R4N3-17  
- Bio Morimoto 2 Kabuse Oku Midori #3A LOT 3-2K4N3A-17  
- Bio Morimoto 2 Atama LOT 3-22AT-17  
- Bio Morimoto 2 Mizudashi LOT 3-27M-17

Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Alublockbodenbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: 170814/05/2  
Eingangsdatum: 14.08.2017  
Beschreibung: 841 g grüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 14.08.2017 - 17.08.2017  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
**Untersuchungsumfang: Gammaskopimetrie (BG: 3 Bq/kg)\***

## ERGEBNIS

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

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: 170814/05/2 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.