



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 11.07.2016  
Probenart: Tee  
Probenbezeichnung: **Mischprobe:**  
**Bio-Grüntee der 2. Ernte der von Familie Morimoto, Miyazaki, Japan bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
1. Bio Kabuse Yabukita (Nr.4) LOT 3-2K1N4-16  
2. Bio Kabuse Yabukita (Nr.6) LOT 3-2K1N6-16  
3. Bio Kabuse Yabukita (Nr.8) LOT 3-2K1N8-16  
4. Bio Roji Yabukita (Nr.9) LOT 3-21-16  
5. Bio Roji Yutaka Midori (Nr.1) LOT 3-22N1-16  
6. Bio Roji Yutaka Midori (Nr.12) LOT 3-22N12-16  
7. Bio Roji Oku Midori (Nr.3) LOT 3-24-16  
8. Bio Kabuse Oku Midori (Nr.3) LOT 3-2K4-16  
9. Bio Kabuse Saki Midori (Nr.5) LOT 3-2K5-16  
10. Bio Roji Saki Midori (Nr.10) LOT 3-25-16  
11. Bio Roji Minami Sayaka (Nr.4) LOT 3-27-16  
12. Bio Kabuse Minami Sayaka (Nr.8) LOT 3-2K7-16  
13. Bio Roji Oku Yutaka (Nr.3) LOT 3-29-16  
14. Bio Mizudashi Sencha LOT 3-2MB-16  
15. Bio Atama LOT 3-2ATB-16  
16. Bio kleiner Kukicha LOT 3-2FK-16  
17. Bio Shiraore LOT 3-2SH-16  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160711/04/1**  
Eingangsdatum: 11.07.2016  
Beschreibung: 823 g, dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 11.07.2016 - 22.07.2016  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
Untersuchungsumfang: **Gammaspektrometrie (BG: 3 Bq/kg)\***

## ERGEBNIS

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

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, 22.07.2016

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 160711/04/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 22.07.2016 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.