



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 28.06.2021  
Probenart: Tee  
Probenbezeichnung: **Bio Grüntee von Haruyo und Shigeru Morimoto (Präfektur Miyazaki, Japan)  
1. Ernte 2021**  
**Bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
**Bio Tokujou Roji Yabukita #9, LOT 3-1R1N9-21**  
**Bio Tokujou Roji Yabukita #4, LOT 3-1R1N4-21**  
**Bio Tokujou Kabuse Minami Sayaka #8, LOT 3-1K7N8-21**  
**Bio Tokujou Kabuse Minami Sayaka #4, LOT 3-1K7N4-21**  
**Bio Morimoto Tokujou Kabuse Okumidori #3, LOT 3-1K4N3-21**  
**Bio Morimoto Tokujou Kabuse Yabukita #8, LOT 3-1K1N8-21**  
**Bio Morimoto Tokujou Kabuse Yutaka Midori #12, LOT 3-1K2N12-21**  
**Bio Big Shiraore, LOT 3-1BS-21**  
**Bio Smail Shiraore, LOT 3-1SH-21**  
**Bio1 Atama, LOT 3-1AT-21**  
**Bio Morimoto Mizudashi, LOT3-18-21 (LOT 3-17-21 in teabags)**  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **210629/09/1**  
Eingangsdatum: 29.06.2021  
Beschreibung: 1,03 kg, hellgrüne und dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 29.06.2021 - 08.07.2021  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
Untersuchungsumfang: **Gammaspektrometrie (BG: 3 Bq/kg)\***

## ERGEBNIS

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert <sup>1)</sup>	BG	Methode
Iod-131	< 3	Bq/kg		3	ASU L 00.00-14, 2015-05
Cobalt-60	< 3	Bq/kg		3	ASU L 00.00-14, 1986-11
Cäsium-134	< 3	Bq/kg	500	3	ASU L 00.00-14, 2015-05
Cäsium-137	< 3	Bq/kg		3	ASU L 00.00-14, 2015-05

1) Grenzwert gemäß Durchführungs-VO (EU) Nr. 2019/1787 vom 24.10.2019 mit besonderen Bedingungen 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.

Bemerkung:

Die Entnahme der o.g. Probe erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Sämtliche Angaben zur Probe und Probenahme sowie alle damit verbundenen Werte (Bezeichnung, Chargen- und Lotnummer, Vor-Ort-Werte, Volumenangaben, MHD etc.) erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten.

Sindelfingen, 09.07.2021

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 210629/09/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 09.07.2021 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.