

# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
 Auftragsdatum: 15.12.2020  
 Probenart: Tee  
 Probenbezeichnung: **Bio Grüntee von Haruyo und Shigeru Morimoto (Präfektur Miyazaki, Japan),  
 3. Ernte 2020 bestehend aus:**  
 - Bio 3 Roji Yutaka Midori LOT 3-3R2N12-20  
 - Bio 3 Roji Minami Sayaka LOT 3-3R7N4-20  
 - Bio 3 Roji Oku Midori LOT 3-3R4N3-20  
 Warenspezifikation: BIO  
 Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **201218/08/1**  
 Eingangsdatum: 18.12.2020  
 Beschreibung: grüne getrocknete Pflanzenteile  
 Untersuchungszeitraum: 18.12.2020 - 04.01.2021  
 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	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 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.

Sindelfingen, 04.01.2021

 i.V. Kirsten Rieve  
 staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

 i.V. Michael Jakobza  
 Dipl.-Lebensmittelchemiker