

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
 Auftragsdatum: 22.06.2018
 Probenart: Tee
 Probenbezeichnung: **Mischprobe Bio Grüntee aus Miyazaki (Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan), Ernte 2018**
bestehend zu je gleichen Teilen aus:
 • Bio Tokujou Kabuse Minami Sayaka #8, LOT 3-1K7N8-18
 • Bio Tokujou Roji Yabukita #9, LOT 3-1R1N9-18
 • Bio Tokujou Kabuse Guricha Oku Midori #3, LOT 3-1GK4N3-18
 • Bio Tokujou Roji Oku Midori #3, LOT 3-1R4N3-18
 • Bio Tokujou Kabuse Oku Yutaka Fukamushi #3, LOT 3-1FK9N3-18
 • Bio Tokujou Kabuse Oku Midori #3, LOT 3-1K4N3-18
 • Bio Tokujou Kabuse Minami Sayaka #4, LOT 3-1K7N4-18
 • Bio Morimoto Shiraore, LOT 3-1SH-18
 • Bio Morimoto Mizudashi, LOT 3-17-18
 • Bio Kafun Catechintee, LOT 3-1BKC-18
 • Bio Takujou Kabuse Yutaka Midori #1, LOT 3-1K2N1-18
 • Bio Yanagicha / Bancha, LOT 3-15-18
 Warenspezifikation: BIO
 Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **180625/10/2**
 Eingangsdatum: 25.06.2018
 Beschreibung: 1057g, dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile
 Untersuchungszeitraum: 25.06.2018 - 29.06.2018
 Vorbereitung: Homogenisation
 Lagerung: bei Raumtemperatur
 Untersuchungsumfang: **Gammaspektrometrie (BG: 3 Bq/kg)***

ERGEBNIS

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert ¹⁾	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, 29.06.2018

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 180625/10/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 29.06.2018 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.