



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 19.05.2016
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: **Mischprobe bestehend zu gleichen Teilen aus: Tokujou Roji Yabukita (Nr. 4) LOT 3-131N4-16; Tokujou Roji Minami Sayaka (Nr. 4) LOT 3-137-16; Tokujou Kabuse Oku Midori (Nr. 3) LOT 3-13K4-16; Tokujou Kabuse Tamaryokucha (GO EN) LOT 3-13KG4-16; Tokujou Kabuse Oku Yutaka Fukamushi (Nr. 3) LOT 3-13F9P-16; Tokujou Kabuse Yabukita (Nr. 9) LOT 3-13K1N9-16; Tokujou Roji Yabukita (Nr. 1) LOT 3-131N1-16; Tokujou Kabuse Minami Sayaka (Nr. 8) LOT 3-13K7-16; Tokujou Kabuse Tamaryokucha Minami Sayaka (Go EN) (Nr. 8) LOT 3-13KG7-16; Morimoto Shinya (Nr. 1,4,5) LOT 3-10-16**
Warenspezifikation: BIO
Verpackung: Alutüte

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160520/03/1**
Eingangsdatum: 20.05.2016
Beschreibung: 830 g, dunkelgrüne und hellgrüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 20.05.2016 - 25.05.2016
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: **Gammaspektrometrie (BG: 3 Bq/kg)***

ERGEBNIS

Wirkstoff	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, 30.05.2016

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

i.V. Michael Jakobza
Dipl. Lebensmittelchemiker

Berichtsidentifikation: 160520/03/1 Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 25.05.2016
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite 1 von 1