

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: **Sakura-No Mischprobe:**
 1/3 Sakura-No Sencha (ChNr. 7011205,
 1/3 Sakur-No Mukashicha (ChNr. 7211205),
 1/3 Sakura-No Kamacha (ChNr. 7311205),
 1. Ernte 2012

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.

Untersuchungsauftrag: **Gammaspektrometrie***

Probeneingang: 31.05.12

Probenbeschreibung: 105 g grüne getrocknete grüne Pflanzenteile

Verpackung: Aluminiumtüte

Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt

Lagerung: bei Raumtemperatur

Labor – Nr.: **12053103/1**

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 04.06.12 - 13.06.12

Untersuchungsmethode: Gammaspektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert ¹⁾
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
Iod-131	< 3	-
Cäsium-134	< 3	} in Summe 500
Cäsium-137	< 3	

1) Höchstwert gemäß VO (EU) Nr. 284/2012 mit Sondervorschriften für die Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln, deren Ursprung oder Herkunft Japan ist, nach dem Unfall im Kernkraftwerk Fukushima und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung 961/2011.

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung entspricht die vorgelegte Probe der Verordnung (EU) Nr. 284/2012.

Sindelfingen, 15.06.2012

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 12053103/1, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 15.06.12 Seite 1 von 1
 * Durchführung durch Fremddienstleister
 Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
 Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.