

# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

**Probenbezeichnung:** **Sakura-No Mischprobe:**  
 1/3 Sakura-No Sencha (ChNr. 7011205,  
 1/3 Sakura-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

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