

# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

**Probenbezeichnung:** Sakura-No Shinya 2012, ChargenNr. 7111204  
(Herkunft: Präfektur Kumamoto),  
**Auftraggeber:** MARIMO GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.  
**Untersuchungsauftrag:** Gammasspektrometrie\*  
**Probeneingang:** 30.04.12  
**Probenbeschreibung:** 200 g getrocknete grüne Pflanzenteile  
**Verpackung:** Aluminiumtüte  
**Probenahme:** Probe wurde durch Auftraggeber übersandt  
**Lagerung:** bei Raumtemperatur  
**Labor – Nr.:** 12043005/2

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

**Untersuchungszeitraum:** 02.05.12 - 07.05.12  
**Untersuchungsmethode:** Gammasspektrometrie

## ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert <sup>1)</sup>
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
<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, 15.05.2012

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 12043005/2, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 15.05.12 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.