

# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

**Probenbezeichnung:** **Bio-Grüntee von Familie Morimoto (1. Ernte 2012 Mischprobe)**  
 Bio Miyazaki Tokujou Sencha (LOT 3-11-12)  
 Bio Morimoto Shiraore (LOT 3-12-12)  
 Bio Funmatsucha / Maorimoto Matcha (LOT 3-14-12)  
 Bio Miyazaki Yanagicha (Bancha) (LOT 3-15-12)  
 Bio Tokujou Kabusecha (LOT 3-13-12)  
 Bio Tokujou Kabuse Shiraore (LOT 3-17-12)

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

**Untersuchungsauftrag:** **Gammaspektrometrie\***

**Probeneingang:** 15.08.12

**Probenbeschreibung:** 1024 g grüne getrocknete Pflanzenteile

**Verpackung:** Aluminiumtüte, vakuumiert

**Probenahme:** Probe wurde durch Auftraggeber übersandt

**Lagerung:** bei Raumtemperatur

**Labor – Nr.:** **12081602/1**

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

**Untersuchungszeitraum:** 17.08.12 - 20.08.12  
**Untersuchungsmethode:** Gammaspektrometrie

## ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert <sup>1)</sup>
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
<b>Iod-131</b>	< 3	-
<b>Cobalt-60</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 (aktuelle Fassung)

## BEURTEILUNG

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

Sindelfingen, 22.08.2012

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 12081602/1, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 22.08.12 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.