

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: **Bio-Grüntee von Familie Morimoto (2. Ernte 2012 Mischprobe)**
 Bio Oku Midori 2 (LOT 3-26-12)
 Bio Kabuse Sencha (LOT 3-28-12)
 Bio Kabuse Shiraore 2 (LOT 3-29-12)
 Bio Minami Sayaka 2 (LOT 3-23-12)
 Bio Kanaya Midori 2 (LOT 3-25-12)
 Bio Yutaka Midori 2 (LOT 3-21-12)
 Bio Yabukita 2 (LOT 3-22-12)
 Bio Saki Midori 2 (LOT 3-24-12)
 Bio Oku Yutaka 2 (LOT 3-27-12)

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

Untersuchungsauftrag: **Gammaspektrometrie***

Probeneingang: 15.08.12

Probenbeschreibung: 1032 g grüne getrocknete Pflanzenteile

Verpackung: Aluminiumtüte, vakuumiert

Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt

Lagerung: bei Raumtemperatur

Labor – Nr.: **12081602/2**

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 17.08.12 - 20.08.12
Untersuchungsmethode: Gammaspektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert¹⁾
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
Iod-131	< 3	-
Cobalt-60	< 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 (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: 12081602/2, 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.