

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: Bio MARIMO Karigane von Familie Hayashi, 1. Ernte (Mai) 2012
Auftraggeber: MARIMO GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.
Untersuchungsauftrag: Gammaskpektrometrie*
Probeneingang: 26.06.12
Probenbeschreibung: 105 g grüne getrocknete Pflanzenteile
Verpackung: Aluminiumtüte
Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt
Lagerung: bei Raumtemperatur
Labor – Nr.: 12062603/1

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 29.06.12 - 02.07.12
Untersuchungsmethode: Gammaskpektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert ¹⁾
	[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, 03.07.2012

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 12062603/2, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 03.07.12 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.