

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: Bio Mie Tokujou Sencha von Familie Hayashi, 1. Ernte (Mai) 2012
Auftraggeber: MARIMO GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.
Untersuchungsauftrag: Gammaskpektrometrie*
Probeneingang: 08.06.12
Probenbeschreibung: grüne getrocknete grüne Pflanzenteile
Verpackung: Aluminiumtüte
Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt
Lagerung: bei Raumtemperatur
Labor – Nr.: 12060803/1

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 12.06.12 - 14.06.12
Untersuchungsmethode: Gammaskpektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert ¹⁾
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
Iod-131	< 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.

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: 12060803/2, 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.