

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: Bio Kafun Catechin Tee, Ernte 2011 von Familie Morimoto (Miyazaki, Kyushu)
Auftraggeber: MARIMO GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.
Untersuchungsauftrag: Gammasspektrometrie*
Probeneingang: 07.11.11
Probenbeschreibung: 105 g hellgrünes Pulver
Verpackung: Blockbodenbeutel
Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt
Lagerung: bei Raumtemperatur
Labor – Nr.: 11110705/1

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 08.11.11 - 14.11.11
Untersuchungsmethode: Gammasspektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert ¹⁾
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
Iod-131	< 3	2000
Cäsium-134	< 3	} in Summe 500
Cäsium-137	< 3	
Cobalt-60	< 3	

1) Höchstwert gemäß VO (EU) Nr. 961/2011 zum Erlass von Sondervorschriften für die Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln, deren Ursprung oder Herkunft Japan ist, nach dem Unfall im Kernkraftwerk Fukushima und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 297/2011 vom 27.09.11.

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung entspricht die vorgelegte Probe der Verordnung (EU) Nr. 961/2011.

Sindelfingen, 15.11.2011

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Christian Hemm
stellv. Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 11110705/1, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 15.11.11 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.