

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: **Bio-Uji Matcha (zu je gleichen Teilen):**
Bio Uji Matcha (LOT 130726)
Bio Uji Matcha (LOT 130725)

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

Untersuchungsauftrag: **Gammaspektrometrie***

Probeneingang: 08.08.13

Probenbeschreibung: 110 g grünes Pulver

Verpackung: Alutüte, vakuumiert

Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt

Lagerung: bei Raumtemperatur

Labor – Nr.: **13080803/1**

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 09.08.13 - 13.08.13

Untersuchungsmethode: Gammaspektrometrie

ERGEBNIS

	Ergebnis [Bq/kg]	Höchstwert ²⁾ [Bq/kg]
Iod-131	< 3	-
Cobalt-60	< 3	-
Cäsium-134	< 3	} in Summe 500
Cäsium-137	< 3	

1) Höchstwert gemäß VO (EU) Nr. 996/2012 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 284/2012 (aktuelle Fassung)

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EU) 996/2012.

Sindelfingen, 14.08.2013

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerini.V. Dipl.-Ing. (FH) Christian Hemm
stellv. Laborleiter