

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: Bio-Grüntee von Familie Morimoto 2. Ernte 2013,
bestehend zu je gleichen Teile aus:
- Bio Yutaka Midori LOT 3-21-13
- Bio Oku Midori LOT 3-26-13
- Bio Yabukita LOT 3-22-13
- Bio Kanaya Midori LOT 3-25-13
- Bio Kabuse Oku Midori LOT 3-2K6-13
- Bio Kabuse Saki Midori LOT 3-2K4-13
- Bio Kabuse Minami Sayaka LOT 3-2K3-13

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Untersuchungsauftrag: Gammaskpektrometrie*
Probeneingang: 24.01.14
Probenbeschreibung: 1061 g dunkelgrüne getrocknete Pflanzenteile
Verpackung: Alultüte
Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt
Lagerung: bei Raumtemperatur
Labor – Nr.: 14012401/1

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 27.01.14 - 28.01.14
Untersuchungsmethode: Gammaskpektrometrie
Untersuchungsumfang: siehe Ergebnisteil

ERGEBNIS

	Ergebnis [Bq/kg]	Höchstwert ¹⁾ [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, 29.01.2014

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. LebensmittelchemikerinDipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter