

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: **Sakura-No En Mischprobe der Ernte 2014**
zu je gleichen Teilen bestehend aus:
11. Sakura-No Shinya Moe LOT Nr. 7-11P-14
12. Sakura-No Sencha LOT Nr. 7-12P-14
13. Sakura-No Mukashi Sencha LOT Nr. 7-13P-14
14. Sakura-No Koucha LOT Nr. 7-21P-13
15. Sakura-No Kamairicha LOT Nr. 7-14P-14
16. Sakura-No Houjicha LOT Nr. 7-44P-14
17. Sakura-No Ao LOT Nr. 7-15P-14
18. Sakura-No Yui LOT Nr. 7-16P-14
19. Sakura-No Kurenai LOT Nr. 7-17P-14
20. Sakura-No Nagomi LOT Nr. 7-18P-14

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.

Untersuchungsauftrag: **Gammaskpektrometrie***

Probeneingang: 23.06.14

Probenbeschreibung: 838 g grüne und braune getrocknete Pflanzenteile

Verpackung: Alutüte, vakuumiert

Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt

Lagerung: bei Raumtemperatur

Labor – Nr.: **14062302/1**

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 23.06.14 - 26.06.14
Vorbereitung: in Retsch-Mühle gemahlen
Untersuchungsmethode: Gammaskpektrometrie
Untersuchungsumfang: siehe Ergebnisteil

ERGEBNIS

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

< x: kleiner Bestimmungsgrenze

2) Höchstwert gemäß VO (EU) Nr. 322/2014 mit Sondervorschriften für die Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln, deren Ursprung oder Herkunft Japan ist, nach dem Unfall im Kernkraftwerk Fukushima

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EU) 322/2014.

Sindelfingen, 30.06.2014

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

PMA-Berichtsidentifikation: 14062302/1, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 30.06.14

Seite 1 von 1

* Fremdvergabe

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.

Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.