

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 Berlin



Ansprechpartner:
Lennart Kühn
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 787
l.kuehn@gba-group.de

Dr. Frank Schütt
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 54
f.schuettt@gba-group.de

Prüfbericht **18030485 - 004b**

Probenbezeichnung : Teas from Southern Kyushu - mixed sample

Kennzeichnung : Sencha Kirishima Bio (0964-bio)
Mizudashi Sencha Soo (3814-bio)
Fukamushi Sencha Chiran Tokusen Bio (0711-bio)
Gyokuro Shibushi Bio (1384-bio)
Sencha Benifuuki Ichibanacha Bio (2087-bio)
Sencha Igeta Kuroyama (2921-bio)
Kamairicha Gokase Zairai Bio (3794-bio)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 276 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 23.08.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.08.2018 / 29.08.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

1 / 2

Prüfbericht : 18030485 004 b ersetzt Prüfbericht 18030485-004
Probenbezeichnung : Teas from Southern Kyushu - mixed sample
Kennzeichnung : Sencha Kirishima Bio (0964-bio)
Mizudashi Sencha Soo (3814-bio)

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Radioaktivität		Bq/kg
Cäsium-134	<1	Bq/kg
Cäsium-137	<1	Bq/kg
Jod 131	<1	Bq/kg

Hinweis:

Gemäß Anhang 1 der Verordnung 2016/6 beträgt der Höchstgehalt für die Summe von Caesium-134 und Caesium-137 in Tee 500 Bq / kg (getrocknete Blätter) bzw. 10 Bq / kg (Teeaufguss).

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 18.09.2018



A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	§ 64 LFGB L 00.00-14: 1986-11 ^{a2}

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 BerlinAnsprechpartner:
Dr. Frank Schütt
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54
f.schuett@gba-group.de**Prüfbericht** **17021930 - 003**

Probenbezeichnung : Sencha
Kennzeichnung : Region Kirishima, Kagoshima, Mischung aus: Sencha Kirishima (#0964) + Sencha Kagoshima (#1559)
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung Probenmenge : 114+112 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Prüfbeginn / -ende : 03.07.2017 / 07.07.2017 Eingang : 03.07.2017
Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse*Chemische/Physikalische*

<i>Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität		Bq/kg	§ 64 LFGB L 00.00-14 ^a
Cäsium-134	<1	Bq/kg	
Cäsium-137	<1	Bq/kg	
Jod 131	<1	Bq/kg	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 07.07.2017



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)