

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 - 002b** ersetzt Prüfbericht 18030485-002

Probenbezeichnung : Teas from Kyoto - mixed sample

Kennzeichnung : Matcha Uji Premium Bio (1532-bio)
Matcha Joo Bio (3924-bio)
Sencha Wazuka Bio (3828-bio)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 266 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 23.08.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.08.2018 / 28.08.2018

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 002 b ersetzt Prüfbericht 18030485-002
Probenbezeichnung : Teas from Kyoto - mixed sample
Kennzeichnung : Matcha Uji Premium Bio (1532-bio)
Matcha Joo Bio (3924-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 untersuchten Parameter 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

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

Sunday Natural Products GmbH
Herr Pavicic
Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 Berlin



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

Prüfbericht **17000839 - 004b** ersetzt Prüfbericht 17000839-004

Probenbezeichnung : Grüner Tee Kyoto
Kennzeichnung : Region: Ujitawara, #3000 Hojicha Ujitawara Bio + # 0263 Sencha Ujitawara Organic +
1193 Gyokuro Ujitawara Organic + #1390 Genmaicha Karigane Ujitawara Bio +
0866 Sannenbancha Uji Organic
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Verbundverpackung Probenmenge : 95 g + 110 g + 110 g + 110 g + 110 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Prüfbeginn / -ende : 12.01.2017 / 19.01.2017 Eingang : 12.01.2017
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, 19.01.2017



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. it mar ierte erfahren sind reditiert.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg
Telefon +49 (0)40 797172-0
Fax +49 (0)40 797172-27
E-Mail service@gba-group.de
www.gba-group.de

Commerzbank Hamburg
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00
SWIFT-BIC COBADEHXXX
HypoVereinsbank
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92
SWIFT-BIC HYVEDEMM300

Sitz der Gesellschaft:
Hamburg
Handelsregister:
Hamburg HRB 42774
USt-Id.Nr. DE 118 554 138
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:
Manfred Giesecke
Ralf Murzen
Dr. Roland Bernerth
Carsten Schaffors

1 / 1