

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldschmidtstr. 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.schuett@gba-group.de

Prüfbericht **18030485 - 001b**

Probenbezeichnung : Teas from Shizuoka - mixed sample

Kennzeichnung : Sencha Ohira (0948)
GABA 300 Tee pestizidfrei (0391)
Gyokuro Okabe Premium (1814)
Meiban Bancha Tenryu Bio (1793-bio)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 377 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 23.08.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.08.2018 / 27.08.2018

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 001 b ersetzt Prüfbericht 18030485-001
Probenbezeichnung : Teas from Shizuoka - mixed sample
Kennzeichnung : Sencha Ohira (0948)
GABA 300 Tee pestizidfrei (0391)

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 · Goldschmidtstr. 5 · 21073 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** **17000839 - 001**

Probenbezeichnung : Grüner Tee
Kennzeichnung : Shizuoka, Region: Kawane, # 1388 Sencha Kawane
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Verbundverpackung Probenmenge : 110 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Prüfbeginn / -ende : 12.01.2017 / 17.01.2017 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	nicht nachw.	Bq/kg	
Cäsium-137	nicht nachw.	Bq/kg	
Jod 131	nicht nachw.	Bq/kg	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 17.01.2017



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. Mit * markierte Verfahren sind akkreditiert.