

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

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 Berlin

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen: MJ
Datum: 21.10.2020

Prüfbericht **19050189 - 004**

Probenbezeichnung : Teas from Southern Kyushu (Kagoshima/Tanegashima/Tokunoshima)-mixed sample

Kennzeichnung : Sencha Kirishima Bio (0964-bio), Sencha Benifuuki Ichibancha Bio (2087-bio), Fukamushi Sencha Chiran Tokusen Bio (0711-bio), Gyokuro Shibushi Bio (1384-bio), Shincha Tanegashima Yabukita Pest. frei (4777)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 229g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 30.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 30.10.2019 / 08.11.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 19050189 004
Probenbezeichnung : Teas from Southern Kyushu (Kagoshima/Tanegashima/Tokunoshima)-mixed sample

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). Zur Untersuchung wurden die getrockneten Blätter eingesetzt.

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 21.10.2020

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	§ 64 LFGB L 00.00-14: 1986-11 ^{a2} ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

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

Sunday Natural Products GmbH
Frau Chan
Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 Berlin

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen:Küh
Datum: 05.10.2020

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)
Fukamushi Sencha Chiran Tokusen Bio (0711-bio)
Gyokuro Shibushi Bio (1384-bio)
Sencha Benifuuki Ichibancha 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 veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 18030485 004 b ersetzt Prüfbericht 18030485-004
Probenbezeichnung : Teas from Southern Kyushu - mixed sample

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). Zur Untersuchung wurden die getrockneten Blätter eingesetzt.

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 05.10.2020

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	§ 64 LFGB L 00.00-14: 1986-11 ^{a2} ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

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

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 Berlin

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen: MJ
Datum: 21.10.2020

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

Probentransport : per Kurier

Eingang : 03.07.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.07.2017 / 07.07.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 17021930 003
Probenbezeichnung : Sencha

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

Beurteilung:
Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Hamburg, 21.10.2020

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	§ 64 LFGB L 00.00-14 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg