

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 - 003**

Probenbezeichnung : Teas from Northern Kyushu (Hoshino, Ureshino, Kumamoto, Miyazaki)-mixed sample

Kennzeichnung : Bancha Fujisako Bio (1794-bio), Sencha Igeta Kuroyama Bio (2921-bio), Tamaryokucha Ureshino Meban pestizidfrei (2914-bio), Matcha Eisai (3900-bio), Sannenbancha Tokusen Bio (3798-bio), Fukamushi Sencha Niikawa Yamakai Bio (4812-bio)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 206g

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 003
Probenbezeichnung : Teas from Northern Kyushu (Hoshino, Ureshino, Kumamoto, Miyazaki)-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 - 003** b ersetzt Prüfbericht 18030485-003

Probenbezeichnung : Teas from Northern Kyushu - mixed sample

Kennzeichnung : Sencha Igeta Kuroyama Bio (2921-bio)
Kamairicha Gokase Zairai Bio (3794-bio)
Bancha Fujisako Bio (1794-bio)
Tamaryokucha Kumamoto Fujisako Bio (3803-bio)
Tamaryokucha Ureshino Meban pestizidfrei (2914-bio)
Matcha Eisai (3900-bio)
Sannenbancha Tokusen Bio (3798-bio)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 435 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 003 b ersetzt Prüfbericht 18030485-003
Probenbezeichnung : Teas from Northern 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: 19.10.2020

Prüfbericht **16029602 - 001**

Probenbezeichnung : 4 Tees

Kennzeichnung : - Tamaryokucha Kabuse Ureshino (2911)
- Tamaryokucha Ureshino Premium (2912)
- Tamaryokucha Ureshino (2913)
- Tamaryokucha Ureshino Meban (2914)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 4 x ca. 110 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 16.11.2016

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 16.11.2016 / 18.11.2016

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 : 16029602 001
 Probenbezeichnung : 4 Tees

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

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.		
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.		
Phthalimid	0,013	mg/kg	
Folpet°	<0,010	mg/kg	
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,026	mg/kg	0,1

°Der indizierte Wirkstoff wurde aus technischen Gründen entgegen der angegebenen Zuordnung nicht flüssigchromatographisch (LC) sondern gaschromatographisch (GC) gemessen.
 Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (10/11/2019)

Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Radioaktivität den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.
 Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, 19.10.2020

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 ₀
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. ^a ₀
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg