

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.schuett@gba-group.de

## **Prüfbericht**                      **18030485 - 003b**

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 auszugsweise vervielfältigt werden.

1 / 2

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)

## 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 <sup>a2</sup>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sup>2</sup>GBA Hamburg

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

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H  
10785 BerlinDeutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14170-01-00Ansprechpartner:  
Dr. Frank Schütt  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54  
f.schuet@gba-group.de**Prüfbericht**                      **16029602 - 001**

Probenbezeichnung : 4 Tees

Kennzeichnung : - Tamaryokucha Kabuse Ureshino (2911)  
- Tamaryokucha Ureshino Premium (2912)  
- Tamaryokucha Ureshino (2913)  
- Tamaryokucha Ureshino Meran (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 auszugsweise vervielfältigt werden. Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert.

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.deCommerzbank Hamburg  
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00  
SWIFT-BIC COBADE33HAN  
HypoVereinsbank  
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92  
SWIFT-BIC HYVEDE33HANSitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196Geschäftsführer:  
Manfred Giesecke  
Rolf Murzen  
Dr. Roland Bernerth  
Corsten Schaffers

1 / 2



Prüfbericht : 16029602 001  
Probenbezeichnung : 4 Tees  
Kennzeichnung :- Tamaryokucha Kabuse Ureshino (2911)  
- Tamaryokucha Ureshino Premium (2912)

**Untersuchungsergebnisse**

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität		Bq/kg	§ 64 LFGB L 00.00-14*
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, 18.11.2016



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)