



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H 10785 Berlin

ISO 45001 zertifiziert







Ansprechpartner: Lennart Kühn Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 787 l.kuehn@gba-group.de

19050189 - 006 Prüfbericht

Probenbezeichnung : Gyokuro Shibushi

Kennzeichnung : 1384-bio

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 61g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 30.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 30.10.2019 / 07.11.2019

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

1 von 2







Prüfbericht : 19050189 006
Probenbezeichnung : Gyokuro Shibushi

Untersuchungsergebnisse

Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.	•	•
Pestizide, LC-MS/MS			
Imidacloprid	0.009	ma/ka	0.05

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (03/03/2019) Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide dem Orientierungswert (0,01 mg/kg) für Pflanzenschutzmittel des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Hamburg, 07.11.2019

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

Parameter	Methode
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^{a2}
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^{a2}

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: 2GBA Hamburg