

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

858 Handels GmbH
Herr Fladung
Theresienstr. 34
94032 Passau

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Ansprechpartner:
Kassandra Geiss
Tel. +49 40 797172-188
k.geiss@gba-group.de

Prüfbericht **20020240 - 001**

Probenbezeichnung : Grünteepulver
Kennzeichnung : Matcha aus Aishi
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung
Probenmenge : 2 x 120 g (240 g)
Probentransport : per Kurier
Eingang : 07.05.2020
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 07.05.2020 / 14.05.2020

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

1 von 2

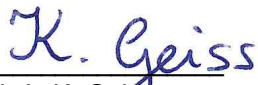
Prüfbericht : 20020240 001
Probenbezeichnung : Grünteepulver

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
Aluminium	1355	mg/kg

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

Hamburg, 14.05.2020



i. A. K. Geiss

Chemikerin (Master of Science) / Kundenbetreuung

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	§ 64 LFGB L 00.00-14: 1986-11 ^a ₀
Aluminium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg