

GALAB Laboratories GmbH • Am Schleusengraben 7 • D - 21029 Hamburg • Germany

MARIMO GmbH Herr Roesch Muenchener Str. 45 Hofhaus 60329 Frankfurt (Main) Prüfbericht: P2019150236 Probennummer: 2019152847

Auftraggeber: MARIMO GmbH

Auftrag: Herr Roesch Eingangsdatum: 28.10.2019

Untersuchungszeitraum: 28.10.2019 - 13.11.2019

Probennahme: durch Einsender
Probentransport: durch Einsender
Probenlagerung bis: 11.12.2019

Datum Probenahme:

Seite: 1 von 1

Prüfergebnisse Hamburg, den 13.11.2019

Probendaten

Artikel: BIO-Tee Menge: 0,114 kg

Weitere: Bio Grüntee von Haruyo und Shigeru Morimoto (Miyazaki), zweite Ernte 2019: Bio Kabuse Minami Sayaka #8

LOT 3-2K7N8-19, Bio Guricha Yabukita #8, LOT 3-2KG1N8-19, Bio Mizudashi (loose) LOT 3-27M-19, Bio Atama

LOT 3-22AT-19; Muster #2

Pestizide

Verfahren: Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015

ParameterGehaltEinheitBGGALAB Pestiziden.n.--

Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Einhaltung der Anforderungen der Orientierungswerte für Pestizidrückstände des BNN hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Die rechtliche Beurteilung erfolgt nach europäischen Verordnungen, dem LFGB und den aufgrund dieses Gesetzes erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften. Des Weiteren liegt der Bewertung der europäische Leitfaden "Document SANTE 11813/2017" zugrunde.

Die Messergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

n.n. = nicht nachweisbar

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

Jana Vollmer (B.Sc. Ökotrophologie) / V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)
Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche
Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



Accredited Testing Laboratory