

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

MARIMO GmbH Herr Roesch Muenchener Str. 45 Hofhaus 60329 Frankfurt (Main)

Prüfbericht: P2019127902 **Probennummer: 2019127662**

MARIMO GmbH Auftraggeber:

Auftrag: Herr Roesch Eingangsdatum: 18.06.2019

Untersuchungszeitraum: 18.06.2019 - 04.07.2019

durch Einsender Probennahme: Probentransport: durch Einsender Probenlagerung bis: 01.08.2019

Datum Probenahme:

Seite: 1 von 2

Prüfergebnisse Hamburg, den 04.07.2019

Probendaten

Artikel: **BIO-Tee** Menge: 0,13 kg

Weitere: Bio-Grüntee aus Mie von der ersten Ernte 2019: Bio Mie Yamanoka Kabusecha LOT 0-1SK-19, Bio Mie Tokujou

Sencha LOT 0-12-19, Bio Marimo Sencha LOT 0-13-19

Pestizide

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

Parameter Gehalt Einheit BG GALAB Pestizide n.n.

Pestizide

Verfahren: SOP-0232;2011-06

Parameter HM gem. VO(EG)Nr.396/2005 Gehalt Einheit BG

AMPA n.n. mg/kg 0,10

Glufosinat 0,10 0,10 n.n. mg/kg Glyphosat mg/kg 0,10 2,0 n.n.

Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

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





Prüfbericht P2019127902 **Probennummer: 2019127662**

Seite: 2 von 2

Prüfergebnisse

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: Natascha Cramer Telefon direkt 040 / 368077 475

Jana Vollmer (B.Sc. Ökotrophologie) / Natascha Cramer (Diplom-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.