

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

**Prüfbericht: P2015116181**

**Probenummer: 2015116200**

Auftraggeber: MARIMO GmbH

Auftrag: Herr Roesch

Eingangsdatum: 03.06.2015

Untersuchungszeitraum: 03.06.2015 - 17.06.2015

Probennahme: durch Einsender

Probentransport: durch Einsender

Probenlagerung bis: 15.07.2015

Datum Probenahme:

Seite: 1 von 1

Hamburg, den 17.06.2015

## Prüfergebnisse

### Probendaten

Artikel: Tee  
Menge: 870g

Weitere: Morimoto Mischprobe erste Ernte 2015 bestehend zu je gleichen Teilen aus:  
a. Bio Morimoto Shincha 2015 LOT 3-10-15,  
b. Bio Tokujou Kabuse Minami Sayaka 2015 LOT 3-137-15,  
c. Bio Morimoto Shiraore 2015 LOT 3-136P-15,  
d. Bio Morimoto Tokujou Sencha 2015 LOT 3-11P-15, e. Bio GO EN Kabuse Tamaryokucha 2015 LOT 3-134OM-15,  
f. Bio Sencha 2015 LOT 3-12GB-15,  
g. Bio Fukamushi Sencha Oku Yutaka 2015 LOT 3-19P-15

### Pestizide

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

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
GALAB Pestizide	n.n.	-	-

### Radioaktivität

Verfahren: *SOP-Nr. 283 (Gammaskpektrometrie mit NaI-Detektor)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Caesium-134	<3	Bq/kg	
Caesium-137	<3	Bq/kg	

### Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

### Kommentar:

Radioaktivität: Die Angaben mit "<" beziehen sich auf die Erkennungsgrenze.

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 Sanco 12571/2013" zugrunde.

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

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

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.