

teekenner GmbH
Herr Beck
Fasanenstr. 91
85591 Vaterstetten

Prüfbericht: P2015106150
Probenummer: 2015105352

Auftraggeber: teekenner GmbH
Auftrag: Herr Beck
Eingangsdatum: 26.02.2015
Untersuchungszeitraum: 26.02.2015 - 13.03.2015
Probennahme: durch Einsender
Probentransport: durch Einsender
Probenlagerung bis: 10.04.2015
Datum Probenahme:
Seite: 1 von 1

Hamburg, den 13.03.2015

Prüfergebnisse

Probendaten

Artikel: BIO-Tee
Menge: 150g

Weitere: Pos.: 2; Teesorte: Jin Xuan Back Tea (Bio); Kennung: JX-07-001; Menge: 150g

Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 10.04.2014*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	Höchstmenge gemäß VO(EG) Nr.396/2005 / RHmV
Tetramethrin	0,013	mg/kg	0,010	0,010
Piperonylbutoxid	0,021	mg/kg	0,010	0,50
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

Bewertung: verkehrsfähig(inkl. 50% Messunsicherheit)

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Einhaltung der Anforderungen der Orientierungswerte für Pestizidrückstände des BNN(inkl. 50% Messunsicherheit)hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Piperonylbutoxid ist als Synergist der in Anhang II VO (EG) Nr. 889/2008 aufgeführten Pyrethrine für den ökologischen Landbau zugelassen.

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

K. Lenz (Dipl.-Ing.) / 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.