

EUROFINS DR. SPECHT LABORATORIEN GMBH · POSTFACH 90 02 64 · D-21042 HAMBURG

Shimodozono International GmbH
Keiko Tee
Frau Birte Kattau-Behnert
Strothestr. 5049356 Diepholz
Deutschland**PRÜFBERICHT: 13-55061**

14.10.2013 - yk

Seite 1 von 2

IHR AUFTRAG: schriftlich vom 30.09.2013

PROBENEINGANG: 01.10.2013

VERPACKUNG: zugeschweißter Beutel; Aluverbundfolie **ANZAHL:** 1

MARKIERUNG: Rohware: Mischprobe 3. Pflückung (alle Tees der 3. Pflückperiode 2013)
KEIKO Biofarm, Bio
Probenbez.: Tea

LABORPROBE: Tee, Bio

Beschreibung: ca. 800 g grüne, getr. Pflanzenteile

Untersuchung: Beginn: 07.10.2013 Ende: 11.10.2013

METHODEN

DFG-S19 Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln gemäß § 64 LFGB L 00.00-34 (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)

P-14.141 Multimethode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - QuEChERS-Verfahren - gemäß DIN EN 15662:2009

Interne Methode* Details siehe Prüfumfang

* im Unterauftrag vergeben

PRÜFUMFANG:	ComLims-Code	Methode	Messsystem
OC-03-01-TEE/006 (OC)	SP301	DFG-S19	GC-ECD
OP-03-01-TEE/007 (OP)	SP303	DFG-S19	GC-FPD
OX-03-01-TEE/007 (OX)	SP304	DFG-S19	GC-MSD
QuLC-03-03-TEE/006 (QuLC)	SP920	P-14.141	LC-MS/MS
Radioaktivität		Interne Methode	Gamma Spektrometer

PRÜFERGEBNIS:

Wirkstoff / Parameter	Dimension	Prüfergebnis	Bestimmungs- grenze
Aktivität (Cs 134)	Bq/kg	<3	3*
Aktivität (Cs 137)	Bq/kg	<3	3*
Bezugsdatum für Aktivitätsangaben		10 Okt 2013	

Weitere Wirkstoffe / Parameter aus den im Prüfumfang genannten Spektren waren nicht nachweisbar.

* der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze

BEURTEILUNG:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Orientierungswerten für Pestizidrückstände des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren (BNN) - Herstellung und Handel.

Ware gleicher Qualität wie die vorliegende Probe kann somit unter rückstandsanalytischen Gesichtspunkten mit Hinweis auf den ökologischen Anbau in Verkehr gebracht werden, sofern die Anforderungen der EG-VO 889/2008 sowie deren Ergänzungen erfüllt sind.

Dieser elektronisch erstellte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.