

Shimodozono International GmbH Keiko Tee
Strothestraße 50
49356 Diepholz

Hamburg, 29.05.2015

Prüfbericht

AR-15-SP-054000-01



Probennummer

388-2015-00050578

Auftrag vom: 08.05.2015
Eingangsdatum: 21.05.2015
Probenbezeichnung: BIOFARM 2015 1ST PICKING
Probennummer Kunde: -
Bio: Ja
Beginn Analyse: 21.05.2015
Ende Analyse: 29.05.2015

Pestizide	Messwert	HG	BG	Einheit
SP301 Organochlorpestizide, Pyrethroide (#)				
Methode ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-ECD				
Gesuchte Pestizide				nicht nachweisbar
SP303 Organophosphorpestizide (#)				
Methode ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-FPD				
Gesuchte Pestizide				nicht nachweisbar
SP304 Stickstoffhaltige Pestizide (#)				
Methode ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-MSD				
Gesuchte Pestizide				nicht nachweisbar
SP920 Pestizid-Screening Quechers-LC-MS/MS (LC4) (#)				
Methode EN 15662:2008, P-14.141, LC-MS/MS				
Gesuchte Pestizide				nicht nachweisbar

Radioaktivität	Messwert	HG	BG	Einheit
A7380 Radioaktivität				
Methode Interne Methode, CON-PV 01305, Gamma Spektrometer				
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.				

Seite 1/2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.
Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.
Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH · Postfach 90 02 64 · D-21079 Hamburg
Geschäftsführer: Dr. Thomas Anspach, Ole Borchert.
Ust ID.Nr.: DE 238466739
HRB 91731 AG Hamburg
Nord/LB 135024461 (BLZ 250 500 00) IBAN DE82 2505 0000 0135 0244 61, BIC-/SWIFT-Code NOLADE2HXXX



Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

D-PL-14198-01-00

Liste der akkreditierten Standorte und Bereiche auf Anforderung erhältlich

Radioaktivität	Messwert	HG	BG	Einheit
Aktivität (Cs 134)	<3		3	Bq/kg
Aktivität (Cs 137)	<3		3	Bq/kg
Bezugsdatum für Aktivitätsangaben	28 Mai 2015			

HG = Höchstgehalt

BG = Berichtsgrenze

(#) = Eurofins Dr. Specht Laboratorien (Hamburg) ist für diesen Test akkreditiert.

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Orientierungswerten für Pestizidrückstände des Bundesverband Naturkost Naturwaren (BNN) e.V..

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.



 Analytical Service Manager (Johannes Jaschik)

Seite 2/2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.
 Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.
 Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH · Postfach 90 02 64 · D-21079 Hamburg
 Geschäftsführer: Dr. Thomas Anspach, Ole Borchert.
 Ust ID.Nr.: DE 238466739
 HRB 91731 AG Hamburg
 Nord/LB 135024461 (BLZ 250 500 00) IBAN DE82 2505 0000 0135 0244 61, BIC-/SWIFT-Code NOLADE2HXXX

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



D-PL-14198-01-00

Durch die DAkkS nach

DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Liste der akkreditierten Standorte und Bereiche auf Anforderung erhältlich