



Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

Onser Saft e.V.
z.H. Herrn Erwin Maier
Elsternweg 5

DE – 73257 Köngen

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
http://www.labor-piorr.de

08.08.19
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. 19-1554 Apfel-Blattprobe

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel
Eingangsdatum: 05.08.19, per Post
Analysezeitraum: 06.08.19 bis 07.08.19 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 08.08.19
Probenmenge: 110g
Verpackung: Polybeutel
Kennzeichnung: -

Bestimmungsgrenzen:
Pflanzenschutzmittel GC und LC
Dithiocarbamate

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version
0,01mg/kg

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Methoden
Pestizide	nicht nachweisbar	ASU §64 L 00.00-115 ^A (2014-02)
Dithiocarbamate	nicht nachweisbar	DFG-Methode S15 ^A (2005)

Beurteilung

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Apfel-Blattprobe" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs in der jeweils gültigen Fassung und den Vorgaben des NABU und des BUND.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.