



CHEMISCHES LABOR
PIORR

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

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

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>

Onser Saft e.V.

z.H. Herrn Hermann Welt
Isolde-Kurz-Straße 35

DE – 73230 Kirchheim/Teck

18.08.23
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. 23-1419 Blatt und Frucht

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel
Eingangsdatum: 16.08.23 per DHL
Analysezeitraum: 16.08.23 bis 17.08.23 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 18.08.23
Verpackung: Polybeutel
Probenmenge: 510g
Kennzeichnung: -

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC): Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
Dithiocarbamate 0,01mg/kg (U_{rel} 50%)

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Höchstmenge	Methoden
Pestizide	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 00.00-115 ^A (2018-10)
Dithiocarbamate	nicht nachweisbar		DFG-Methode S15

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Blatt und Frucht" 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