



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](mailto:postfach@labor-piorr.de)  
<http://www.labor-piorr.de>

**Streuobst-Initiative Calw-Enzkreis-Freudenstadt e.V.**  
Brenzstr. 10

DE – 75387 Neubulach

09.08.23  
Seite 1/1 – I/mef

## GUTACHTEN-Nr. 23-1325 Blatt und Fruchtprobe

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel  
Eingangsdatum: 04.08.23 per DHL  
Analysezeitraum: 07.08.23 bis 08.08.23 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)  
Ergebnis vorab: E-Mail vom 09.08.23  
Verpackung: Papiertüte  
Probenmenge: 150g  
Kennzeichnung: Blatt- und Fruchtmischprobe aus Streuobstbeständen, Bereich Calw

### 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 <sup>A</sup> (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.