



CHEMISCHES LABOR
PIORR

DIN EN ISO/IEC 17025:2005 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulusheim

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>

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

Streuobstinitiative

Calw-Enzkreis-Freudenstadt e.V.
Niedenbach 13

DE - 72229 Rohrdorf

29.12.16
Seite 1/1 – I/c

GUTACHTEN-Nr. 16-3001 Schneewittchen Apfelsaft naturtrüb

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 21.12.16, per DHL
Analysezeitraum: 22.12.16 bis 28.12.16 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 29.12.16
Probenmenge: 1 Liter
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Kennzeichnung: Mischprobe aus Tank 7+21+22, entnommen am 15.12.16

Bestimmungsgrenzen:

Pflanzenschutzmittel GC und LC: Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version
Patulin 1µg/l
Hydroxymethylfurfural 0,1 mg/l

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert	Methoden
Pestizide:	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 00.00-115 ^A
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 ^A
HMF	2,19 mg/l	5 mg/l	ASU §64 LFGB L 40.00-10/1 ^A

Beurteilung

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Apfelsaft" 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.