



CHEMISCHES LABOR PIORR

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

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - 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>

Onser Saft e.V.

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

DE – 73230 Kirchheim/Teck

23.06.23
Seite 1/1 – I/jf

GUTACHTEN-Nr. 23-0980 Apfelsaft klar

Untersuchungsumfang: Kontaminanten
Eingangsdatum: 19.06.23, per DHL
Analysezeitraum: 20.06.23 bis 23.06.23 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 23.06.23
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: 1 Liter
Kennzeichnung: Onser Saft, Apfelsaft klar, 100% Direktsaft von heimischen Streuobstwiesen, 1l, Nährwerttabelle
Äpfel: Förderverein Onser Saft e.V., www.onsersaft.de,
Abfüllung: Boller Fruchtsäfte Stolz OHG, 73087 Bad Boll,
Vertrieb: Valet Getränke GmbH, 73240 Wendlingen, Tel. 07024/2881,
MHD:20.03.24

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Hydroxymethylfurfural	0,1mg/l (U _{rel} 7%)
Patulin	0,001mg/kg (U _{rel} 7%)
Nitrat	1mg/kg (U _{rel} 17%)

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Höchstmenge	Methoden
HMF	3,55mg/l	5mg/l	ASU §64 LFGB L40.00-10/1 ^A ₍₂₀₁₂₋₀₁₎
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 ^A ₍₂₀₀₄₋₁₂₎
Nitrat	nicht nachweisbar		r-biopharm [®] 10905658035 Nitrat UV Test ^A ₍₂₀₁₇₋₁₀₎

Beurteilung

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

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.