



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

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

DE – 73257 Köngen

26.06.20  
Seite 1/1 – I/jf

## GUTACHTEN-Nr. 20-1356 Apfelsaft

Untersuchungsumfang: Kontaminanten  
Eingangsdatum: 23.06.20, per DHL  
Analysezeitraum: 24.06.20 bis 25.06.20 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)  
Ergebnis vorab: E-Mail vom 26.06.20  
Probenmenge: 1 Liter  
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel  
Kennzeichnung: Onser Saft, 100% Direktsaft von heimischen Streuobstwiesen, Apfelsaft klar, Äpfel: Förderverein Onser Saft e.V., [www.onsersaft.de](http://www.onsersaft.de), Abfüllung: Boller Fruchtsäfte Stolz OHG, 73087 Bad Boll, Vertrieb: Valet Getränke GmbH, 73240 Wendlingen, Tel.: 07024/2881, MHD: 13.10.2021, Barcode: 4016548071071

### Bestimmungsgrenzen:

Hydroxymethylfurfural 0,1 mg/l (U<sub>rel</sub> 7%)  
Patulin 0,001mg/kg (U<sub>rel</sub> 7%)  
Nitrat 1mg/kg (U<sub>rel</sub> 17%)

### Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert	Methoden
Nitrat	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 48.03-1 <sup>A</sup> <sub>(2001-07)</sub>
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 <sup>A</sup> <sub>(2004-12)</sub>
HMF	0,89 mg/l	5 mg/l	ASU §64 LFGB, L40.00-10/1 <sup>A</sup> <sub>(2012-01)</sub>

### Beurteilung

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

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