



CHEMISCHES LABOR PIORR

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

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>

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

DE – 73257 Köngen

22.06.18
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **18-1323 Apfelsaft**

Untersuchungsumfang: Kontaminanten
Eingangsdatum: 19.06.18, per DHL
Analysezeitraum: 19.06.18 bis 22.06.18 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 22.06.18
Probenmenge: 1 Liter
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Kennzeichnung: 100% Direktsaft, 11.07.19

Bestimmungsgrenzen:

Nitrat	1mg/l
Mycotoxine	1µg/l
Hydroxymethylfurfural	0,1mg/l

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert	Methoden
Nitrat	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 48.03-1 ^A ₍₂₀₀₁₋₀₇₎
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 ^A ₍₂₀₀₄₋₁₂₎
HMF	1,17 mg/l	5 mg/l	ASU §64 LFGB, L40.00-10/1 ^A ₍₂₀₁₂₋₀₁₎

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.