



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

20.07.17
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **17-1620 Apfelsaft**

Untersuchungsumfang: Kontaminanten
Eingangsdatum: 12.07.17, per DHL
Analysezeitraum: 17.07.17 bis 19.07.17 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 20.07.17
Probenmenge: 1 Liter
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Kennzeichnung: 100% Direktsaft, naturtrüb, 04.11.18

Bestimmungsgrenzen:

Nitrat 1mg/kg
Hydroxymethylfurfural 0,1mg/l
Patulin 0,001mg/l

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert	Methoden
Nitrat	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB 48.03-1 ^A
HMF	0,44mg/l	5,0mg/l	ASU §64 LFGB 40.00-10/1 ^A
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB 31.00-20 ^A

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 in der jeweils gültigen Fassung und den Vorgaben des NABU und des BUND.