

# Chemisches Labor Piorr

DIN EN ISO/IEC 17025:2005 - DAC-PL-0550-08

Am Sandbuckel 12  
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40  
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29  
postfach@labor-piorr.de  
USt.-IdNr.: DE 23 29 18 599 · USt.-Nr.: 43165-02385

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

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

73257 Köngen

16.04.13  
Seite 1/1 – I/c

## GUTACHTEN-Nr. **13-0583 Apfelsaft**

Untersuchung auf: Kontaminanten  
Eingangsdatum: 12.04.13, per DHL  
Analysezeitraum: 15.04.13 bis 16.04.13 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)  
Probenmenge: 1 Liter  
Verpackung: Glasflasche  
Ergebnis vorab: E-Mail vom 16.04.13  
Kennzeichnung: MHD 25.04.14  
100% Direktsaft von heimischen Streuobstwiesen  
Abfüllung: Boller Fruchtsäfte Stolz  
Vertrieb: Valet Getränke GmbH

### Bestimmungsgrenzen:

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

### Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert	Methoden
HMF	2,78 mg/l	5 mg/l	photometrisch
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 <sup>A</sup>
Nitrat	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 48.03-1 <sup>A</sup>

### Beurteilung

Den durchgeführten Untersuchungen nach, gibt die vorliegende Probe „Apfelsaft“ keinen Anlass zur Beanstandung. Bezüglich der untersuchten Kontaminanten entspricht die vorgelegte Probe der VO (EU) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln, sowie den Anforderungen der DiätVO für Säuglinge und Kleinkindern in der jeweils gültigen Fassung.