

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

DE - 73257 Köngen

07.05.15
Seite 1/1 – I/as

GUTACHTEN-Nr. **15-0882 Apfelsaft klar**

Untersuchung auf: Kontaminanten
Eingangsdatum: 04.05.15, per DHL
Analysezeitraum: 04.05.15 bis 07.05.15 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 07.05.15
Probenmenge: 1 Liter
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Kennzeichnung: 13.05.16, 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
Patulin	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 31.00-20 ^A
Nitrat	nicht nachweisbar		ASU §64 LFGB L 48.03-1 ^A
HMF	0,79 mg/l	5 mg/l	ASU §64 LFGB L 40.00-10/1 ^A

Beurteilung

Den durchgeführten Untersuchungen nach, gibt die vorliegende Probe „Apfelsaft klar“ 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 in der jeweils gültigen Fassung.