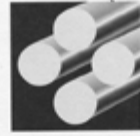


Aktuelles aus dem Weingut Ruzika in Edesheim.

www.weingut-ruzika.de



LABOR
FRIEDLE
GMBH

Analyse und
Beratung für
Rückstände in
Lebensmitteln,
Schadstoffe
im Innenraum
und Gefahrstoffe
am Arbeitsplatz

Labor Friedle GmbH · Im Gewerbepark D22 · 93059 Regensburg

Sehr geehrter Hr. Ruzika,
wir haben Ihren Traubensaft
im Labor routinemäßig auf
2500 Pestizidrückstände
untersucht.
Er schmeckt nicht nur sehr gut,
er ist auch von bester Qualität!

AFG
Beate Heimerl

Labor Friedle GmbH
Im Gewerbepark D22
D-93059 Regensburg

ö.b.v. Sachverständiger
für chemische
Innenraum Schadstoffe

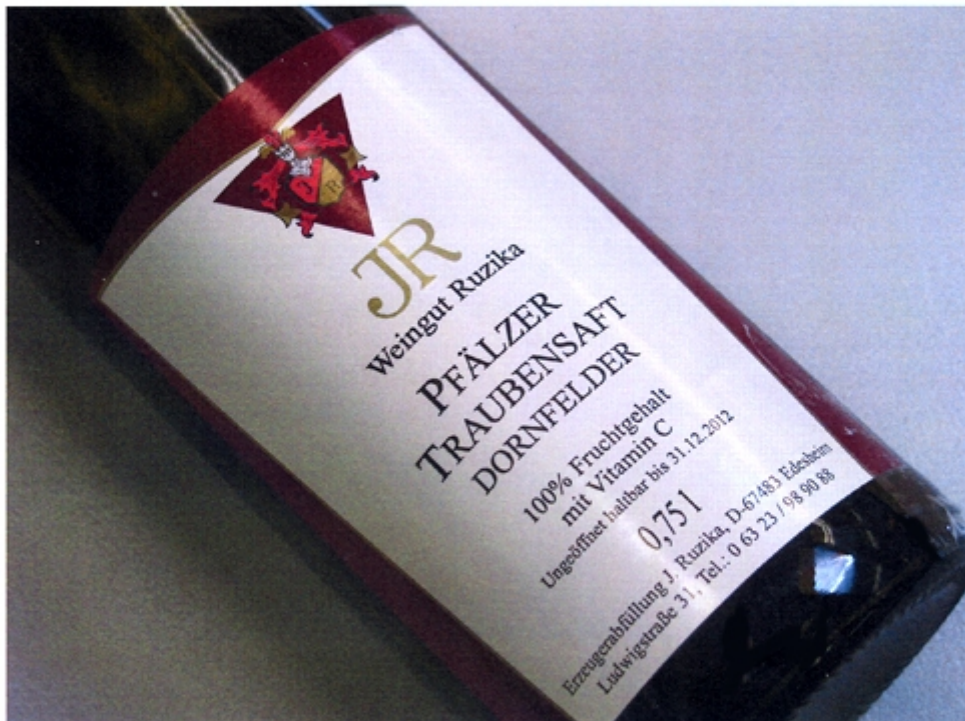
Tel.: +49 941 20 86 59-0
Fax: +49 941 20 86 59-20
info@labor-friedle.de
www.labor-friedle.de

Sparkasse Schwandorf
(BLZ 750 510 40)
Kto.-Nr. 100 100 387
Ust-Id-Nr.: DE813865834

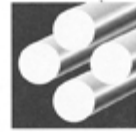
Geschäftsführer:
Abrecht Friedle
AG Regensburg
HRB 10595

AKS
Zertifizierung
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
Technische Anknüpfungspunkte Hannover

A. Friedle
Albrecht Friedle, technischer Leiter



L10-070169_01



**LABOR
FRIEDLE
GMBH**

Analyse und
Beratung für
Rückstände in
Lebensmitteln,
Schadstoffe
im Innenraum
und Gefahrstoffe
am Arbeitsplatz

Labor Friedle GmbH - Im Gewerbepark D22 - 93059 Regensburg

Herr
Joachim Ruzika
Ludwigstraße 31

67483 Edesheim

Regensburg, 07.07.2010

Seite 1 von 3

Prüfbericht Nr.: L10-070169

Auftraggeber: Herr Joachim Ruzika, Edesheim
Projekt: Rückstandsuntersuchung Traubensaft

Probe Nr.:	L10-070169-01			
Artikel:	Pfalzer Traubensaft Dornfelder			
Beschreibung der Probe:	Traubensaft rot, 0,75ltr. in Braunglasflasche mit Schraubverschluss			
Probeneingang:	02.07.2010 Prüfzeitraum: 02.07.2010 bis 07.07.2010			
Zusätzliche Identifikationen:	Ungeöffnet haltbar bis 31.12.2012			
Zusätzliche Informationen:	100% Fruchtgehalt mit Vitamin C			
Marke:	JR, Weingut Ruzika			
Prüfumfang:	Ethephon			
Untersuchungsverfahren:	LC-MS/MS nach Extraktion			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HM	BG
Ethephon	mg/kg	-	0,70	0,01
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, GC-MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HM	BG
Pflanzenschutzmittel / GC-MS		keine Wirkstoffe nachweisbar		
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HM	BG
Pflanzenschutzmittel / LC-MS/MS Fenhexamid	mg/kg	0,85	2,55*	0,01

* Der Höchstgehalt wurde mittels des BFR-Programms zu Verarbeitungsfaktoren von Pflanzenschutzmittel-Rückständen (Stand: 1.Juli 2009) gemäß Artikel 20 Abs.1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 berechnet.
Stand Wirkstoffspektrum vom 30.11.2009

BG = Bestimmungsgrenze
- = nicht nachweisbar

HM = Höchstgehalt lt. Verordnung (EG) Nr. 396/2005

Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der derzeit gültigen Fassung und ist somit verkehrsfähig.

Labor Friedle GmbH
Im Gewerbepark D22
D-93059 Regensburg

ö.b.v. Sachverständiger
für chemische
Innenraumschadstoffe

Tel.: +49 941 20 86 60-0
Fax: +49 941 20 86 60-20
info@labor-friedle.de
www.labor-friedle.de

Sparkasse Schwandorf
(BLZ 750 510 40)
Kto.-Nr. 100 100 367
Ust-Id-Nr.: DE813865834

Geschäftsführer:
Albrecht Friedle
AG Regensburg
HRB 10596

AKS Geprüfte Person
Geprüfte Person
Geprüfte Person