



UFAG LABORATORIEN AG    Telefon +41 58 434 43 00  
Kornfeldstrasse 4        Telefax +41 58 434 43 01  
Postfach                    info@ufag-laboratorien.ch  
CH-6210 Sursee            www.ufag-laboratorien.ch

UFAG LABORATORIEN

Aronia Swiss GmbH  
Herr Thomas Heggli  
Hohlweid 1  
CH-5636 Benzenschwil

Kunden-Nr.: 53811

Rechnung an:                    Aronia Swiss GmbH, Benzenschwil

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-17978

Seite 1 von 2

Eingang: 22.08.16    Erledigt: 29.08.16

### Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	16-17978-001	Aroniasaft 50cl	

Sursee, 29.08.2016

Ihr Ansprechpartner:

Susanne Täuber

Leiterin Auftragsmanagement Lebensmittel

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.  
Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [\*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [\*\*] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.





# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-17978

Seite 2 von 2

Eingang: 22.08.16    Erledigt: 29.08.16

Auftraggeber: Aronia Swiss GmbH, KdNr. 53811  
 Herr Thomas Heggli  
 CH-5636 Benzenschwil  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 16-17978-001  
 Probenname: Aroniasaft 50cl  
 Zusatz: Mindestens haltbar bis: 31.12.2016  
 Verpackung: Originalflasche  
 Menge: 50 cl

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert	(LOQ / LOD)
<b>Mikrobiologie</b>						
ISONMIK002 - ISO 4833 mod., Keimzählung						
Aerobe Keime (GKZ)	< 1	KBE/ml				
BAUNMIK008 - Baumgart, Keimzählung						
Hefen	< 1	KBE/ml				
Schimmelpilze	< 1	KBE/ml				
<b>Verschiedenes</b>						
SLMNPOT001 - SLMB, potentiometrisch						
pH-Wert	3.7					



Legende:    nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)    NG = Nachweisgrenze    KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)        BG = Bestimmungsgrenze    TS = Trockensubstanz