

Einkauf Weine / HC 38
EKP Grundnahrungsmittel/Getränke
Herr Joël Güntensperger
Postfach 2550
4002 Basel

Auftraggeber: Einkauf Weine / HC 38, Herr Joël Güntensperger, 4002 Basel
Kopie(n) an: Einkauf Weine / HC 38, Herr Ludovic Zimmermann, 4002 Basel (e-Mail)
Einkauf Weine / HC 38, Frau Celine Dürr, 4002 Basel (e-Mail)


Prüfbericht 20-6419

Seite 1 von 3

Eingang: 14.10.2020
Erledigt: 22.10.2020

Proben-Nr.	Proben-Bezeichnung	SAP-Nr.
20-6419-001	Naturtalente Carbenet Jura 75cl 2020	UNBEKANNT



Legende:  in Ordnung  Abklärung notwendig  zu beanstanden
(ohne Kennzeichnung = Beurteilung erfolgt durch den Auftraggeber)



Ihr Ansprechpartner:
René Kunz
Tel. 061 / 825 45 30
e-Mail: rene.kunz@coop.ch
Leiter Qualitätsprüfungen Food

Auftragsfreigabe durch:
René Kunz
am 22.10.2020 08:31

Report-ID: D-707864 / 22.10.2020 08:31

Probe 20-6419-001

Proben-Bez.:	Naturtalente Carbenet Jura 75cl 2020		
Gütesiegel:	Bio Knospe	Markentyp:	Markenlos
SAP-Nr.	UNBEKANNT	Verpackung:	Flasche, Glas mit Korkverschluss
Lieferant:		Verarbeitung:	
Produzent:		Warenlos:	
Herkunftsland:		Eing.-Datum:	
Erhebungsort:		Prod.-Datum:	
Verkaufsregion:		Verkaufen bis:	
Herkunftskat.:		MHD/Verbr. bis:	

Methode	Resultat	Einheit	Kunden-Norm	Richtwert	Höchstwert oder Textnorm
---------	----------	---------	-------------	-----------	--------------------------

Physikalische Untersuchungen

PH-CS30530

Alkohol	11.90	% vol			
---------	-------	-------	--	--	--

Schwermetalle

CS45460 Elemente ICP-MS

Arsen	< 0.02 (BG)	mg/l			max. 0.20
Blei	0.01	mg/l			max. 0.15 (für Weinlese ab 2016)
Bor	3.75	mg/l			
Borsäure	21.4	mg/l			
Cadmium	< 0.005 (BG)	mg/l			max. 0.010
Eisen	0.57	mg/l	max. 8.00		
Kupfer	0.31	mg/l			max. 1.00
Zink	0.34	mg/l			

Inhaltstoffe

CS30524

Äpfelsäure	< 0.1 (BG)	g/l			
Citronensäure	< 0.1 (BG)	g/l			
Essigsäure	0.4	g/l			
Milchsäure	2.3	g/l			

Legende:	nn = nicht nachweisbar	(G) = abgeschätzter Wert (nach ISO 7218:2007)
	nb = nicht bestimmbar	BN = Bell-Norm
	nw = nachweisbar	KN = Kunden-Norm
	NG = Nachweisgrenze	RW = Richtwert
	BG = Bestimmungsgrenze	* = Methode nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
	KBE = Koloniebildende Einheiten	

Probe 20-6419-001

Methode Messgröße	Resultat	Einheit	Kunden-Norm	Richtwert	Höchstwert oder Textnorm
----------------------	----------	---------	-------------	-----------	-----------------------------

Inhaltstoffe

CS30524

Weinsäure	3.6	g/l			
Flüchtige Säure	0.4	g/l	max. 1.0		max. 1.2
Glucose	< 1.0 (BG)	g/l			
Fructose	< 1.0 (BG)	g/l			
Glycerin	8.3	g/l			

Zusatzstoffe

CS 30003

Gesamte schweflige Säure	6.5	mg SO ₂ / l		max. 100.0 (Laut Bio Suisse)	
--------------------------	-----	------------------------	--	---------------------------------	--

CS30498

Freie schweflige Säure	<u>9.2</u>	mg SO ₂ / l	min. 20.0 max. 50.0		
------------------------	------------	------------------------	------------------------	--	--

Pestizide/Begasungsmittel

CS46450 Pestizide LC-MS

Pestizide	nb				
-----------	----	--	--	--	--

Ergebniskommentar zu Pestizide:
Das Untersuchungsspektrum umfasst 81 Wirkstoffe
Bestimmungsgrenze: 0.005 mg/l

BEFUND:

Die Probe ist ZU BEANSTANDEN.

Der Gehalt an freier schwefliger Säure liegt unter der Kunden Norm.

Legende:	nn = nicht nachweisbar	(G) = abgeschätzter Wert (nach ISO 7218:2007)
	nb = nicht bestimmbar	BN = Bell-Norm
	nw = nachweisbar	KN = Kunden-Norm
	NG = Nachweisgrenze	RW = Richtwert
	BG = Bestimmungsgrenze	* = Methode nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
	KBE = Koloniebildende Einheiten	