

BUNDESAMT FÜR WEINBAU
AKKREDITIERTE PRÜFSTELLE
7000 EISENSTADT, GÖLBESZEILE 1

Antragsnummer: N 11647/23
Geschäftszahl: 61.209/16409-BAWB/23

Eisenstadt, am 21.03.2023
DVR: 0581682

Sachbearbeiter: Dir. DI Burjan
Telefon: 02682/65 905 - 49 Dw., Fax = Dw. 42

An Hr., Fr., Fa.:
RUDOLF & ANITA SCHWARZBÖCK GES.N.B.R.

Betriebsnummer: 1762664

HAUPTSTRASSE 56-58
2102 HAGENBRUNN

Bereff: Antrag auf Erteilung der staatlichen Prüfnummer

B E S C H E I D

Hr., Fr., Fa. RUDOLF & ANITA SCHWARZBÖCK GES.N.B.R. hat am 15.03.2023 bei dem Bundesamt für Weinbau einen Antrag auf Erteilung der staatlichen Prüfnummer gestellt.

S P R U C H

Das Bundesamt für Weinbau erteilt gemäß Paragraph 25 Abs. 1 Weingesetz 2009, BGBl.Nr. 111 i.d.g.F., für den beantragten Wein, nämlich

2600 l Weiss, Riesling*,
Bio Wein,
Qualitätswein 2022 Niederösterreich

Ort: Hagenbrunn

die staatliche Prüfnummer: N 11647/23

Gemäß Paragraph 25 Abs. 12 Weingesetz 2009, BGBl. I Nr. 111/2009 in Verbindung mit Paragraph 1 der Verordnung über einen Tarif für die Erteilung der staatlichen Prüfnummer, BGBl. II Nr. 221/2011 sind folgende Kosten aufgelaufen: EURO 64,80.

* Auf die Möglichkeit der Etikettierung mit Synonymen gemäß Paragraph 1 der Verordnung BGBl. Nr. 161/210 i.d.g.F., wird hingewiesen.

B E G R Ü N D U N G

Chemische Analyse - N 11647/23
Chemical analysis

Methode:

MU:

Mostgewicht (berechnet) in °KMW Must weight (computed as \u00B0KMW	19,5		
Relative Dichte (20°/20°) Relative densitiy	0,993	FTIR	(+/- 0,0005)
Vorhandener Alkohol in Vol-% Alcoholic strength (by volume)	12,8	FTIR	(+/- 0,2)
Gesamt Alkohol (berechnet) in Vol-% Total alcoholic strength (by volume)	13,2		(+/- 0,3)
Trockenextrakt in g/l Dry extract (computed) g/l	25,3	berechnet	
Gesamtzuckergehalt (Glucose und Fructose) in g/l Total sugars	7,5	enzymatisch	(+/- 0,6)
Zuckerfreier Extrakt (berechnet) in g/l Sugar free extract (computed) g/l	17,8		
Titrierbare Säure (als Wein-säure) in g/l Total acidity (as tartaric acid) g/l	6,5	FTIR	(+/- 0,3)
Flüchtige Säure (als Essig-säure) in g/l Volatile acidity (as acetic acid) g/l			
Freie schweflige Säure (als SO ₂) in mg/l Free sulfur dioxide (as SO ₂) mg/l	37	photometr.	(+/- 10)
Gesamte schweflige Säure (als SO ₂) in mg/l Total sulfur dioxide (as SO ₂) mg/l	108	photometr.	(+/- 15)
MalvidindiglucoSID nachwb. (J/N) MalvidindiglucoSID g/l			
Fremdfarbstoffe künstlich nachweisbar (J/N) Test for artificial colorants (detectable)			
Gesamt-Phosphor in g/l Total phosphorus (as P ₂ O ₅) g/l			
Optisches Drehvermögen Kreisgrade Optical rotation (200 mm)			

Chemische Analyse - N 11647/23
Chemical analysis

Methode:

Äpfelsäure in g/l
Total malic acid g/l

Sinnenprüfung entsprechend (J/N) J Kommission
Sensory analysis

Die Kosten begründen sich in den angeführten Gesetzesstellen.

R E C H T S M I T T E L B E L E H R U N G

Gegen diesen Bescheid kann binnen vier Wochen ab Zustellung das Rechtsmittel der Beschwerde erhoben werden.

Die Beschwerde ist schriftlich, telegrafisch, fernschriftlich, mit Telefax oder sonst automationsunterstützt beim Bundesamt für Weinbau in Eisenstadt einzubringen, hat den Bescheid zu bezeichnen und eine begründete Beschwerde (Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt) zu enthalten.

H I N W E I S

Der Gesamtbetrag ist innerhalb von 2 Wochen nach Rechtskraft dieses Bescheides zu überweisen.

IBAN: AT42 0100 0000 0506 0296 BIC: BUNDATWW

Bitte geben Sie als Verwendungszweck die Antragsnummer (Staatliche Prüfnummer) an.

MU = Messunsicherheit

FÜR DAS BUNDESAMT

Dir. DI Burjan