

BUNDESAMT FÜR WEINBAU
AKKREDITIERTE PRÜFSTELLE
7000 EISENSTADT, GÖLBESZEILE 1

Antragsnummer: F 596/24
Geschäftszahl: 61.209/29818-BAWB/24

Eisenstadt, am 25.10.2024

An Hr., Fr., Fa.:
EWALD DR. FALTL

KREMSER STRAÙE 2
3500 IMBACH

Sachbearbeiter: Mag. Klaus Mracek
Telefon: 02682/65 905 - 36 Dw., Fax = Dw. 42
Email: bescheid@bawb.at

Betriebsnummer: 1022229

Betreff: Antrag auf Erteilung der staatlichen Prüfnummer

B E S C H E I D

Hr., Fr., Fa. DR. FALTL EWALD hat am 18.10.2024 bei dem Bundesamt für Weinbau, Außenstelle Krems 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 idgF, für den beantragten Wein, nämlich

600 l Rot, Blauer Portugieser*,

Qualitätswein 2022 Niederösterreich

die staatliche Prüfnummer: F 596/24

Gemäß § 25 Abs. 12 Weingesetz 2009, BGBl. I Nr. 111/2009 idgF in Verbindung mit § 1 der Verordnung über einen Tarif für die Erteilung der staatlichen Prüfnummer, BGBl. II Nr. 221/2011 idgF, sind folgende Kosten aufgelaufen: EURO 0,00.

* Auf die Möglichkeit der Etikettierung mit Synonymen gemäß Paragraph 1 der Verordnung BGBl. II Nr. 184/2018 idgF, wird hingewiesen.

B E G R Ü N D U N G

Chemische Analyse - F 596/24
Chemical analysis

Methode:

MU:

Mostgewicht (berechnet) in °KMW	20		
Must weight (computed as \u00B0KMW			
Relative Dichte (20°/20°)	0,9951	FTIR	(+/- 0,0005)
Relative densitiy			
Vorhandener Alkohol in Vol-%	12,9	FTIR	(+/- 0,2)
Alcoholic strength (by volume)			
Gesamt Alkohol (berechnet) in Vol-%	13,3		(+/- 0,3)
Total alcoholic strength (by volume)			
Trockenextrakt in g/l	31,3	berechnet	
Dry extract (computed) g/l			
Gesamtzuckergehalt (Glucose und Fructose)	6,0	enzymatisch	(+/-0,6 g/l)
Total sugars			
Zuckerfreier Extrakt (berechnet) in g/l	25,3		
Sugar free extract (computed) g/l			
Titrierbare Säure (als Wein-säure) in g/l	4,7	FTIR	(+/- 0,3)
Total acidity (as tartaric acid) g/l			
Flüchtige Säure (als Essig-säure) in g/l	0,6	FTIR	(+/- 0,2)
Volatile acidity (as acetic acid) g/l			
Freie schweflige Säure (als SO2) in mg/l	9	photometr.	(+/- 10,0)
Free sulfur dioxide (as SO2) mg/l			
Gesamte schweflige Säure (als SO2) in mg/l	52	photometr.	(+/- 15,0)
Total sulfur dioxide (as SO2) mg/l			
Malvidindigluocosid nachwb. (J/N)	N		
Malvidindigluocosid g/l			
Fremdfarbstoffe künstlich nachweisbar (J/N)	N		
Test for artificial colorants (detectable)			
Optisches Drehvermögen Kreisgrade			
Optical rotation (200 mm)			
Äpfelsäure in g/l			
Total malic acid g/l			

Chemische Analyse - F 596/24
Chemical analysis

Methode:

Sinnenprüfung entsprechend (J/N)
Sensory analysis

J

Kommission

Die Kosten gründen sich auf 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, 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 E

1) MU = Messunsicherheit

2) **Brennwert:** 77 Kcal/100ml / 321 KJ/100ml

Im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft wird darauf hingewiesen, dass der Brennwert lediglich über ein Näherungsverfahren ermittelt wurde. Daher wird für die Verwendung des dadurch ermittelten Brennwertes seitens des Bundesamtes für Weinbau keine Haftung übernommen.

Um einen exakt bestimmten Brennwert zu erhalten, wird empfohlen den Glycerinwert bestimmen zu lassen.

FÜR DAS BUNDESAMT
Mag. Klaus Mracek