

BUNDESAMT FÜR WEINBAU
AKKREDITIERTE PRÜFUNGSGÄHREI
7000 EISENSTADT, GOSSENWEG 1

Antragsnummer: N 7475/19
Geschäftszahl: 61.209/15031-BAWB/19

Eisenstadt, am 07.03.2019
DVR:0581682

Sachbearbeiter: Mag. Pfisterer
Telefon: 02682/65 905 - 25 Dw., Fax = Dw. 42

An Hr., Fr., Fa.
Weinhof Bauer-Pörtl GsBR

Betriebsnummer: 210609

Brunnenweg 1
7312 Horitschon

Betreff: Antrag auf Erteilung der staatlichen Prüfnummer

B E S C H E I D

Hr., Fr., Fa. Weinhof Bauer-Pörtl GsBR hat am 05.03.2019
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

3900 l Rot, Blaufränkisch*,
Reserve, Bio Wein,
DAC 2017 Mittelburgenland

Vom Lehm/Alte Reben

die staatliche Prüfnummer: N 7475/19

Gemäß Paragraph 25 Abs. 12 Weingesetz 2009 in Verbindung mit
Paragraph 1 der Verordnung BGBl.Nr. 221/2011, sind folgende Kosten
aufgelaufen: EURO 0,00.

*Auf die Möglichkeit der Etikettierung mit Synonymen gemäß
Paragraph 1 der Verordnung BGBl. Nr. 161/2010 i.d.g.F., wird
hingewiesen.

B E G R Ü N D U N G

Chemische Analyse - N 7475/19

Methode: MU:

Chemical analysis

Mostgewicht (berechnet) in °KMW Must weight (computed as °KMW)	20,0		
Relative Dichte (20°/20°) Relative density	0,9935	FTIR	(+/-0,0005)
Vorhandener Alkohol in Vol-% Alcoholic strength (by volume)	13,0	FTIR	(+/-0,2VOL%)
Gesamtalkohol (berechnet) in Vol-% Total alcoholic strenght (by volume)	13,1		(+/-0,3VOL%)
Trockenextrakt in g/l Dry extract (computed) g/l	27,1	berechnet	
Gesamtzuckergehalt (Glucose und Fructose) in g/l Total sugars	1,0	FTIR	(+/-0,8g/l)
Zuckerfreier Extrakt (berechnet) in g/l Sugar free extract (computed) g/l	26,1		
Titrierbare Säure (als Wein- säure) in g/l Total acidity (as tartaric acid) g/l	5,8	FTIR	(+/-0,3g/l)
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	9	photometr.	(+/-10,0mg/l)
Gesamte schweflige Säure (als SO ₂) in mg/l Total sulfur dioxide (as SO ₂) mg/l	31	photometr.	(+/-15,0mg/l)
MalvidindiglucoSID nachwb. (J/N) MalvidindiglucoSID g/l	N		
Fremdfarbstoffe künstlich nachweisbar (J/N) Test for artificial colorants (detectable)	N		(+/-J/N)
Gesamt-Phosphor in g/l Total phosphorus (as P ₂ O ₅) g/l			
Optisches Drehvermögen Kreisgrade Optical rotation (200 mm)			