



VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VČELAŘSKÝ

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
Institut für Bienenforschung

Dol 94, CZ 252 66 Máslovice, Tschechische Republik
Das akkreditierte Prüflabor Nr. 1203
tel: +420 220 940 480, e-mail: beedol@beedol.cz



An: **Österreichischer Erwerbsimkerbund**
Ratschendorf 274
8482 Ratschendorf
Österreich, Rakousko

Prüfbefund Nr. : 1606 /2024

Züchter: Marian Aschenbrenner, Äussere Jochenstrasse 97, 2230 Gänserndorf Österreich E-mail: info@bienenzentrum.wien	Probenentnahme: 22.03.2024 Die Art und die Anzahl den Proben: 20 Gemüllproben-Sammelproben
Bestimmung von AFB Untersuchungsmethode(n): SOP MI_01_PL Gegründet an OIE Methoden	Probenabnahme und Probenbezeichnung: der Besteller
	Datum der Analyse: 02.04.-10.04.2024

Resultate:

Die Zahl von negativen Proben - 20

Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 11.04.2024



Ing. Marcela Vořechovská
manažerka jakosti ZL

Dipl. Ing. Dalibor Titěra
Laborleiter

Die Analysen wurden vom Prüflabor Nr. 1203 durchgeführt, das vom tschechischen Akkreditierungsinstitut o.p. (CIA) gemäß EN ISO / IEC 17025: 2017 an die oben angegebene Adresse
Resultate von Prüfungen betreffen nur geprüfte Gegenstände. Das Protokoll kann nur als das Ganze vervielfältigt werden, anderenfalls mit schriftlichem Einverständnis des Prüflabors.
Im Falle eines Verdachts auf eine gefährliche Infektion ist der Kunde verpflichtet, die geltenden Veterinärvorschriften seines Landes einzuhalten.

Der Verteilungsschema:

Österreichischer Erwerbsimkerbund	Züchter	Archiv
elektronisch	elektronisch	das Exemplar

Befund Nr.: 1606/2024	Beilage Nr. 1 , Seite 1 von 1
Die Art und die Anzahl den Proben: Gemüllproben <input checked="" type="checkbox"/> Futterkranzproben <input type="checkbox"/>	P.I. = <i>Paenibacillus larvae</i> CFU/g = Bazillen in 1 g Substrat Nachweisgrenze $1 \cdot 10^2$ CFU in 1 g

Die Liste der Proben (*vom Kunden auszufüllen)
Graue Kästchen werden vom Labor ausgefüllt

Bezeichnung * der Probe	Die Name von Bienenstand*	Völkeranzahl*	Ergebnis - Bestimmung von P.I.	CFU/g
01 Zier II		30	Negativ	
02 Safari Wald		30	Negativ	
03 Waldgarten		30	Negativ	
04 Zier I		28	Negativ	
05 Bogenneusiedl		24	Negativ	
06 Ochsenherz I		30	Negativ	
07 Kollenbrunn Schrottergrube		25	Negativ	
08 Kollenbrunn Obstbäume		20	Negativ	
09 Tiefes Tal I		32	Negativ	
10 Tiefes Tal II		25	Negativ	
11 Markgrafneusiedl		26	Negativ	
12 Ochsenherz II		30	Negativ	
13 Strasshof BHF II		30	Negativ	
14 Angern Weinberge		20	Negativ	
15 Strasshof BHF1		30	Negativ	
16 Paasdorf Hohlweg		20	Negativ	
17 Ziegelwerk II		30	Negativ	
18 Ebenthal		30	Negativ	
19 Ziegelwerk I		30	Negativ	
20 Paasdorf Akazie		20	Negativ	

es/