



VÝZKUMNÝ ÚSTAV  
VČELAŘSKÝ

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

Dol 94, CZ 252 66 Măslovice, 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. : 1305 /2022

Züchter: Martin Manyet, Franz Grassler Gasse 16, A-1230 Wien Österreich E-mail: hallo@villaerbse.at	Probenentnahme: 24.02.2022  Die Art und die Anzahl den Proben: 12 Gemüllproben-Sammelproben
Bestimmung von AFB Untersuchungsmethode(n): SOP MI_01_PL Gegründet an OIE Methoden	Probenabnahme und Probenbezeichnung: der Besteller  Datum der Analyse: 28.02.-14.03.2022

Resultate:

Die Zahl von negativen Proben - 12  
Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 14.03.2022



Ing. Marcela Vořechovská  
manažerka jakosti ZL  
*(Signature)*  
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: 2018 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.

<b>Befund Nr.:</b> 1305/22	<b>Beilage Nr. 1 , Seite 1 von 1</b>
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 1.10 <sup>2</sup> CFU in 1 g

**Die Liste der Proben (\*vom Kunden auszufüllen)**

Graue Kästchen werden vom Labor ausgefüllt

Bezeichnung * der Probe	Die Name von Bienenstand*	Völkeran- zahl*	Ergebnis - Bestimmung von P.I.	CFU/g
GF		28	0	
DI		14	0	
RD II		2	0	
RD		21	0	
DZH		24	0	
RD III + IV		20	0	
OD		20	0	
HN		13	0	
ORF		12	0	
M		14	0	
KB		12	0	
WB		6	0	

esf