



Státní veterinární ústav Olomouc Laborato e SVÚ Olomouc

Oddělení speciální mikrobiologie, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc,
tel. 585225641 fax 585222394 e-mail: svuolomouc@svuol.cz www.svuolomouc.cz

Zkušební laborato e . 1144, akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025

Adresát :
archiv

PROTOKOL O ZKOUŠCE . VM 797 - 805 / 2019

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY . 7554/19

Vy izuje : MVDr. Jaroslav Bzdil, Ph.D.
Vy ízeno : 13.2.2019
Majitel : Dosed 1 Miloslav ZO SV Litomyšl Janov 152 Janov u Litomyšle 56955
Zadavatel : Dosed 1 Miloslav ZO SV Litomyšl Janov 152 Janov u Litomyšle 56955
Datum odb ru : 1.1.1970 **Doru eno** : 29.1.2019 **Zp sob doru ení**:svoz SVÚ
Zádanka: 6838 **Po et vzork** : 9

IDENTIFIKACE VZORKU

V elí m l

Použitá kódy MKZ : ExM110 9x
v elí m l

Protokol íslo	Po . .	V ela	Reg. íslo v ela e	Stanovišt		Paenibacillus larvae (SOP HYG 3/02)	
				Reg. íslo	Po et v elstev	nález	po et spor/g
VM 797	1	Brychta Michal	175096	89870866	12	negativní	0
VM 798	2	ástek Miloslav	150351	89544370	12	negativní	0
VM 799	3	Dosed 1 Miloslav	180297	90404557	20	negativní	0
VM 800	4	Huták Zden k	209223	90439498	13	negativní	0
VM 801	5	Chlební ková Alena	183985	89999240	20	negativní	0
VM 802	6	Lux Ji í	195250	90181795	8	negativní	0
VM 803	7	Novotný Josef	185158	90023015	7	negativní	0
VM 804	8	Štib rek Josef	157146	89624076	10	negativní	0
VM 805	9	Štorek Karel	165872	89836396	7	negativní	0

Prohlášení :

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t . Bez písemného souhlasu laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Údaje v protokolu ozna ené * jsou mimo rámec akreditace. Údaje v protokolu ozna ené „+F“ znamenají použití flexibilní akreditace. Údaje v protokolu ozna ené „+A“ ozna ují zm nu provedenou v rámci aktualizace norem.

Odb r vzorku není p edm tem akreditace.

doc. MVDr. Jan Bardo , Ph.D., MBA
editel SVÚ

Obdrží : 1x Dosed 1 Miloslav, ZO SV Litomyšl, Janov 152, Janov u Litomyšle, 56955
1x KVS SVS pro Pardubický kraj, inspektorát Svitavy, Šmilovského 8, 570 01 Litomyšl,
1x archiv

7554/19

