



Státní veterinární ústav Olomouc
Laborato e SVÚ Olomouc

Oddělení speciální mikrobiologie, Jakoubka ze Střebra 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 923 - 934 / 2017

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY . 7165/17

Vy izuje : MVDr. Jaroslav Bzdil, Ph.D.
Vy ízeno : 15.2.2017
Majitel : ZO SV Litomyšl Z. Kopala 1155 Litomyšl 57001
Datum odb ru : 30.1.2017 **Doru eno** : 31.1.2017
Zádanka: 1890 **Po et vzork** : 12

IDENTIFIKACE VZORKU

V elí m l

Použitá kódy MKZ : EpM130 12x
v elí m l

Protokol íslo	Po . .	V ela	Reg. íslo v ela e	Stanovišt		Paenibacillus larvae (SOP BAK 4/01)	
				Reg. íslo	Po et v elstev	nález	po et spor/g
VM 923	1	Brychta Michal	175096	89870866	12	negativní	0
VM 924	2	Beneš František	165859	89736317	6	negativní	0
VM 925	3	upr Jan	150354	89544415	24	negativní	0
VM 926	4	Dachovský Josef	171554	89904820	3	negativní	0
VM 927	5	Karlík Josef	150404	89544910	20	negativní	0
VM 928	6	Karlík Josef	150404	89544910	20	negativní	0
VM 929	7	K ivka Ji í	150435	89695401	17	negativní	0
VM 930	8	Huták Jan	189440	90154391	18	negativní	0
VM 931	9	Starý František	157194	89624773	25	negativní	0
VM 932	10	Starý František	157194	89624773	24	negativní	0
VM 933	11	Sturc Michal	176378	89888393	7	negativní	0
VM 934	12	Tesárek Josef	169548	89788370	10	negativní	0

Prohlášení :

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace. Údaje v protokolu označené „+F“ znamenají použití flexibilní akreditace. Údaje v protokolu označené „+A“ označují změnu provedenou v rámci aktualizace norem.

Odběr vzorku není podmínkou akreditace.

doc. MVDr. Jan Bardoš, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ

Obdrží : 1x KVS SVS pro Pardubický kraj, inspektorát Svitavy, Šmilovského 8, 570 01 Litomyšl,
1x , ZO SV Litomyšl, Z. Kopalů 1155, Litomyšl, 57001
1x E-protokol
1x archiv