

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným vzorkům uvedeným v protokolu. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být výsledný protokol reprodukován jinak než celý. Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 24.1.2017      Protokol vyplnil : Ivana Doležalová

Úhrada platby : KVS

Na vědomí : 1x Krajská veterinární správa SVS pro, Jihočeský kraj, Pracoviště Jindřichův Hradec,  
Pravdova 837/II, 377 31 Jindřichův Hradec  
1x Josef Nejedly, ZO ČSV Nová Včelnice, Na Hlinence 463, Nova Vcelnice, 37842  
1x opis pro založení

Za vyšetření odpovídá: RNDr. Antonín Prouza  
vedoucí pracoviště parazitologie a  
chorob ryb

.....  
MVDr. Petra Kubalová  
vedoucí Zkušební laboratoře



# STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř č. 1201

akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Dolní ul. 2, 370 04 České Budějovice

E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz, tel: +420 387001570, Fax: +420 387319040



L 1201

Zákazník : JH  
Krajská veterinární správa SVS pro  
Jihočeský kraj  
Pracoviště Jindřichův Hradec  
Pravdova 837/II  
377 31 Jindřichův Hradec

Adresát : JH  
Krajská veterinární správa SVS pro  
Jihočeský kraj  
Pracoviště Jindřichův Hradec  
Pravdova 837/II  
377 31 Jindřichův Hradec

Číslo příjmu:  
17201996

Doručeno dne:  
23.1.2017

Strana: 1 / 3

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 201996/17

Odesílatel:  
Majitel :

ZO ČSV Nová Včelnice  
Josef Nejedly, ZO ČSV Nová Včelnice, Na Hlinence 463, Nova  
Včelnice, 37842

KÚ (ZSJ):

Důvod vyšetření:

monitoring varroáza

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 23.01.17 - 24.01.17

Použité kódy MKZ : EpM300 62x

## Výsledky vyšetření

### Parazitologické vyšetření

Č.vz.	Majitel	Reg. číslo chovatele	Reg. číslo stanoviště	Katastrální území	Počet včelstev	Počet roztočů Varroa	Průměr
PR 143	Bartu Miloslav	103697	89038862	705331	6	32	5,33 !
PR 144	Brus Jaroslav	162524	89098628	705292	7	50	7,14 !
PR 145	Buricova Jana	172105	89825888	792365	22	6	0,2727
PR 146	Danhel Bohumil	169239	89782981	705331	5	9	1,8
PR 147	Dvorak Karel	176017	89883613	705322	5	0	0
PR 148	Dvorak Karel	176017	90109379	705322	9	2	0,2222
PR 149	Fojt Vladimír	103717	89039076	705357	12	9	0,75
PR 150	Hanzl Ivan	103705	89038952	643939	25	4	0,16
PR 151	Jezkova Lenka	197781	90235605	643912	4	18	4,5 !
PR 152	Kasparu Miroslav	103688	90034679	662852	16	1	0,0625
PR 153	Hrbek Vladimír	103714	89039043	705357	4	5	1,25
PR 154	Hron Miroslav	167473	89754407	670545	29	0	0
PR 155	Kasparu Miroslav	103688	90092684	621943	4	4	1
PR 156	Kasparu Miroslav	103688	90294970	662852	6	0	0
PR 157	Kotrba Antonín	103729	89039199	670545	7	2	0,2857
PR 158	Kotrba Antonín	103729	89039198	670545	5	0	0
PR 159	Krejca Jaromír	181712	89969922	645621	4	16	4 !
PR 160	Krivka Pavel	103712	89039021	645630	18	3	0,1667
PR 161	Kucera Miroslav	103713	89039032	792365	4	0	0
PR 162	Kucerova Barbora	188300	90070354	792365	4	0	0
PR 163	Machon Petr	174145	89856040	643939	48	23	0,4792
PR 164	Marik Pavel	179019	89929670	705331	3	52	17,3 !
PR 165	Matejka David	189021	90085451	643947	3	0	0
PR 166	Matiaskova Michaela	178218	89919826	643947	5	2	0,4
PR 167	Michal Karel	103724	89685646	705292	10	1	0,1
PR 168	Michal Rudolf	103719	89039098	705322	20	500	25 !

Č.vz.	Majitel	Reg. číslo chovatele	Reg. číslo stanoviště	Katastrální území	Počet včelstev	Počet roztočů Varroa	Průměr
PR 169	Milacek Oldrich	198281	90242300	670545	2	0	0
PR 170	Nejedly Josef	103703	89038929	705322	6	3	0,5
PR 171	Nejedly Josef	103703	89038930	705349	18	57	3,16 !
PR 172	Nemec Pavel	170292	89797954	792365	12	7	0,5833
PR 173	Neuhort Miroslav	103730	89039201	670545	32	5	0,1563
PR 174	Novak Michal	198282	90242311	670545	4	5	1,25
PR 175	Ondrej Milan	171731	89821211	645621	7	2	0,2857
PR 176	Pavlisova Marie	103720	89039100	643912	7	72	10,2 !
PR 177	Rericha Filip	195577	90186486	645621	11	200	18,1 !
PR 178	Riha Pavel	103691	89038806	705322	5	31	6,2 !
PR 179	Samek Josef	103710	89039009	643939	6	48	8 !
PR 180	Sedlacek Jan	103722	89039122	705349	40	19	0,475
PR 181	Sedlacek Jan	103722	89908026	705349	39	11	0,2821
PR 182	Sedlacek Jan	103722	90069824	705349	34	21	0,6176
PR 183	Soukupova Bela	103700	89038895	705292	5	16	3,2 !
PR 184	Suchanek Jaromir	171810	89822155	662852	4	49	12,2 !
PR 185	Sevcikova Lada	198507	90245088	643912	9	58	6,44 !
PR 186	Sirhal Pavel	174642	89863958	670545	3	22	7,33 !
PR 187	Sivr Jiri	103728	89039188	670545	2	0	0
PR 188	Sivr Jiri	103709	89038996	643939	15	5	0,3333
PR 189	Sivr Jiri	103709	64393900	643939	15	2	0,1333
PR 190	Svejdik Jiri	198885	90250051	662852	2	2	1
PR 191	Tuma Petr	103695	89038840	705292	7	14	2
PR 192	Urban Josef	170291	89038873	705306	5	70	14 !
PR 193	Valek Jan	103704	89038941	705322	2	31	15,5 !
PR 194	Valis Jan	103723	89039133	643912	9	47	5,22 !
PR 195	Vanasek Josef	103721	89039111	643912	20	15	0,75
PR 196	Vanasek Tomas	103694	89038839	643947	3	4	1,333
PR 197	Vetyska Miloslav	174842	89866153	645648	8	3	0,375
PR 198	Vokus Pavel	171224	89814369	705322	7	2	0,2857
PR 199	Vondra Frantisek	162575	89699236	643912	5	0	0
PR 200	Zadak Karel	103701	89038907	705306	20	3	0,15
PR 201	Zadak Ladislav	161468	89677951	705306	32	0	0
PR 202	Zdenek Martin	184188	90002821	705306	8	3	0,375
PR 203	Zahour Cestmir	103708	89038985	643939	18	7	0,3889
PR 204	Zahour Cestmir	103708	89897652	643939	16	25	1,563

**Závěr:**

Parazitologickým vyšetřením měli včel byl zjištěn *Varroa destructor* u 51 vzorků (626 včelstev) viz tabulka ve výsledkové části.

**Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:**

Cíl vyšetření / metoda

Varoáza

Akreditace

A

Identifikace metody

SOP PAR.03

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda