

**Tesztelési jelentés száma:
49206/2018**

A vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Telephely: Vizsgálati laboratórium Nové Zámky Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky tel.: 035/6429286, 035/6428336, fax: 035/6447011 SekretariatNZ@eurofins.sk, MarketingNZ@eurofins.sk, www.eurofins.sk	A megrendelő neve és címe: TESSA LIVE s.r.o. Orechový rad 1252/7 Komárno 945 01 IČO: 45995958
--	--

Minta száma és tulajdonságai: **49206**
 Minta megnevezése: Liofilizált méhpempő

Mintavételek kapcsolatos információk:

A mintát szolgáltatta: megrendelő

Minta átvételi dátuma: 2018.05.03 Tesztelés dátuma: 2018.05.03. - 2018.05.28 Tesztelési jelentés kelte: 2018.05.29

Fizikai és kémiai vizsgálatok

Paraméter	Egység	Megengedett érték	Mérési érték	Mérési eltérés	Mérési alapelv	Vizsgálati módszer/ eljárás eltérése	H	SL	TS
Fehérje	g/100g	-	40,51	6%	TIT/Kjeldahl	SPP INO.M.077	-	NZ	A
Kalcium	mg/kg	-	380	15%	AES-ICP	LS-PP-CH-2/22	-	TR	A
Kadmium	mg/kg	-	<0,010	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	-	TR	A
Higany	mg/kg	-	<0,01	-	AAS-AMA	LS-PP-CH-30	-	TR	A
Kálium	mg/kg	-	8680	10%	AAS-F	LS-PP-CH-2/19	-	TR	A
Magnézium	mg/kg	-	963	15%	AES-ICP	LS-PP-CH-2/23	-	TR	A
Ólom	mg/kg	-	<0,050	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	-	TR	A
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg / 100g	-	0,315	14%	-	EN 14164 / LC-FLD	-	-	SA
Vitamin C	mg / 100g	-	0,516	-	-	Food Chemistry, 94 626-631 / LC-DAD	-	-	SA
Vitamin B1 (Thiamin)	mg / 100g	-	1,99	16%	-	EN 14122:2003, mod. / LC-FLD	-	-	SA
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	µg/100g	-	<0,01	-	-	AOAC 952.20 / Nephelometry	-	-	SA
Sulfadiazine	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfadimethoxine	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfamerazine	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfamethoxazole	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfamonomethoxine	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfaquinoxaline	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Sulfathiazole	µg/kg	-	<3	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Chlortetracycline	µg/kg	-	<5	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA
Doxycycline	µg/kg	-	<5	-	-	Internal method, CON-PV 00630 (2016-10), LC-MS/MS	-	-	SA