

Tesztelési jelentés száma:
129839/2017

<p>A vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Telephely: Vizsgáló 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</p>	<p>A megrendelő neve és címe: TESSA LIVE s.r.o. Orechový rad 1252/7 Komárno 945 01 IČO: 45995958</p>
---	---

Minta száma és tulajdonságai: 129839
Minta megnevezése: Tiszta méhpempő
Minta gyártási dátuma: 2017 augusztus
Minta lejárat dátuma: 2018 augusztus

Mintavételek kapcsolatos információk:
A mintát szolgáltatta: megrendelő

Minta átvételi dátuma: 2017.10.12. Tesztelés dátuma: 2017.10.12. - 2017.10.30. Tesztelési jelentés kelte: 2017.10.30.

Fizikai és kémiai vizsgálatok

Paraméter	Egység	Megengedett érték	Mérési érték	Mérési eltérés	Mérési alapelv	Vizsgáló módszer/ eljárás eltérése	H	SL	TS
Kalcium	mg/kg	-	134	15%	AES-ICP	LS-PP-CH-2/22	-	TR	A
Kálium	mg/kg	-	2610	10%	AAS-F	LS-PP-CH-2/19	-	TR	A
Magnézium	mg/kg	-	282	15%	AES-ICP	LS-PP-CH-2/23	-	TR	A
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/100g	-	0,269	14%	-	EN 14164 / LC-FLD	-	-	SA
Vitamin C	mg/100g	-	<0,5	-	-	Food Chemistry, 94 626-631 / LC-DAD	-	-	SA
Vitamin B1 (Thiamin)	mg/100g	-	0,105	16%	-	EN 14122:2003, mod. / LC-FLD	-	-	SA
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	µg/100g	-	<0,009	-	-	AOAC 952.20 / Nephelometry	-	-	SA
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/100g	-	0,111	16%	-	EN 14152:2003, mod. / LC-FLD	-	-	SA

Alapelv
AAS-AMA atomabszorpciós spektrometria - higany analizátor
ICP-MS induktív módon kapcsolt plazma tömegspektrométerrel
TIT/Kjeldah titrálás (Kjeldahl)

Jelmagyarázat: H - értékelés
V - megfelel
NE - nem felel meg
ŠPP, LS-PP-CH - standard munkafolyamat
ND - adott eljárással nem érzékelhető
KTJ - kolóniaképző egység
NM - szükséges mennyiség
m - az egyminta minősítésének maximális megengedett értéke
M, c - "M" a legnagyobb megengedett érték "c" számú minta esetén, 5 az 5-mintás értékelésben
* - a kiterjesztett bizonytalanság, amelyet $k = 2$ tágulási együtthatóval határoztak meg (95% -os valószínűséggel), nem tartalmazza a mintavételi bizonytalanságot.
- a kiterjesztett bizonytalanság, mértékegységekben kifejezve, tükrözi a mérési eredmény bizonytalanságát.
- a kibővített bizonytalanság% -ban tükrözi a mérési eredmény bizonytalanságát.
SL - vizsgáló laboratórium: BA-Pozsony, NZ-Nové Zámky, PN-Pöstyén, TR-Turčianske Teplice, RK-Ruzomberok, TV-Trebišov

Jogi nyilatkozat: A vizsgálatokhoz használt mérőberendezéseket a vonatkozó metrológiai előírásokkal összhangban kalibrálták vagy hitelesítették. Az eredmények csak a tesztek tárgyára vonatkoznak, és nem helyettesítenek más dokumentumokat. Az ebben a tesztelési protokollban feltüntetett nem akkreditált eredményt nem akkreditálhatók. Az ebben a tesztelési protokollban alvállalkozó által meghatározott eredmény egy szerződés alapján végzett alvállalkozói mérés eredménye. A jelentést csak a vizsgáló laboratórium írásbeli hozzájárulásával lehet reprodukálni vagy beépíteni promóciós anyagba az ilyen hozzájárulás mértékéig. A tesztelési protokoll egy részének bármilyen módosítása, másolása nem megengedett, és az automatikusan érvénytelenné válik. A protokoll hitelességének és teljességének ellenőrzése kérésre elvégezhető a fejlécben említett vizsgáló laboratórium székhelyén. Jegyzőkönyv - "A vizsgáló laboratórium neve és címe"
A laboratóriumot az SNAS akkreditálta, amely az EA MLA és az ILAC MRA aláírója a laboratóriumi akkreditáció területén.