

1116 Budapest,  
Fehérvári út 144.  
Tel.: 206-0732  
Tel./ Fax: 382-6137



Mérnöki  
Kutató és  
Szolgáltató  
Kft.

BÁLINT ANALITIKA KFT. 11-484/5



## Méhpempő minta kémiai vizsgálata

**MEGBÍZÓ: DYDEX a.r.o.**  
Gazdovská 772/21 Komárno 94501  
Szlovákia

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:

  
Bálint Mária  
igazgató

**BÁLINT ANALITIKA KFT.**  
Labor: 1116 Bp., Fehérvári út 144.  
Tel.: 206-0732 Fax: 382-6137  
Adószám: 12079999-2-43  
CITIBANK:10800014-10000006-10793827  
4.

A jegyzőkönyv 3 db számozott oldalt tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA KFT írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható

2011. december - 2012. január

## Vizsgálati jegyzőkönyv Méhlepő minta kémiai vizsgálata

**Megbízó:** DYDEX a.r.o.

**Munkaszám:** 11-484

**Minták belső kódja:** 11-484/5

**Témavezető:** Szukicsné Madarász Rita

**A mintákat a laboratóriumba szállította:** a megbízó

**A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i):** 2011.12.13.

**A kért vizsgálatok:**

**11-484/5 Méhlepő minta hatóanyag tartalom (10-HDA) vizsgálata.**

*A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!  
A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!*

**Vizsgálati módszer/ek/:**

- 10-Deccenoic-acid (10HDA) meghatározása:

***Mintaelőkészítés***

0,10 g mintát bemértünk analitikai mérlegen 0,01 g pontossággal, 100 ml metanol:víz (1:1) arányú elegyében oldottuk, az oldat szűrletéből injektáltunk.

***Műszeres analízis***


analízis:

készülékek:	HP 5975 GC-MSD
kolonnák:	40m x 0.18 mm x 0.2 µm Ptx-5
vívőgázok:	hélium

A jegyzőkönyvet készítette:

  
Kecskeméti Lászlóné  
vegyésztechnikus

Témavezető:

  
Szukicsné Madarász Rita  
osztályvezető h.

Budapest, 2012.01.09.

***Méhpempő minta kémiai vizsgálata******Hatóanyag (10HDA) tartalom meghatározása  
W/W%***

2011.12.13.

<b>Labor kód</b>	<b>Minta jele</b>	<b>Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége</b>	<b>10-OH-Decenoic Acid (10-HDA)</b>
11-484/5	<b>Méhpempő friss</b>	2012.01.06./01.06.	<b>2,19</b>