

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:  
341573/1

Mintaegyed azonosítója: 0002653600

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Megrendelő neve/címe:                | Fertőmenti Kereskedőház Kft.<br>9431 Fertőd Fő u. 3. |
| Munka azonosító jele:                | Méz vizsgálata (2016/E/06847)                        |
| Minta megnevezése:                   | Vegyesméz  |
| Mintaazonosító adatok:               | 2016/07/02   |
| Gyártó:                              |  |
| Minta jellege:                       | Méz  |
| Mintavevő:                           | Fertőmenti Kereskedőház Kft.                         |
| Mintavétel ideje / Mintavétel helye: |  |
| Csomagolás / Mennyiség:              | Műanyag doboz (visszazárható) / 100 g                |
| Beszállítás ideje:                   | 2016.07.07 10:00                                     |
| Vizsgálat kezdete / vége:            | 2016.07.07 - 2016.07.11                              |
| Megjegyzés:                          |  |

### Tetraciklinek

| Vizsgált paraméter        | Mérési eredmény | Alkalmazott módszer |
|---------------------------|-----------------|---------------------|
| Tetracycline (µg/kg)      | <2              | WBSE-62:2010        |
| Oxytetracycline (µg/kg)   | <2              |                     |
| Chlortetracycline (µg/kg) | <2              |                     |
| Doxycycline (µg/kg)       | <2              |                     |
| Demeclocycline (µg/kg)    | <2              |                     |



Jegyzőkönyv érvényesség  
ellenőrzés.

A NAT által NAT-1-1009/2015 számon  
akkreditált vizsgálólaboratórium.

Munka azonosító jele:  
Méz vizsgálata  
(2016/E/06847)

Vizsg. jegyzők. sz.:  
341573/1;  
2016.07.11.

### Szulfonamidok

| Vizsgált paraméter                     | Mérési eredmény | Alkalmazott módszer |
|--|-----------------|---------------------|
| Sulfaguanidine (µg/kg)                 | <2              | WBSE-62:2010        |
| Sulfacetamide (µg/kg)                  | <2              |                     |
| Sulfaclozine (µg/kg)                   | <0,5            |                     |
| Sulfisomidine (µg/kg)                  | <0,5            |                     |
| Sulfadiazine (µg/kg)                   | <0,5            |                     |
| Sulfathiazole (µg/kg)                  | <0,5            |                     |
| Sulfapyridine (µg/kg)                  | <0,5            |                     |
| Sulfamerazine (µg/kg)                  | <0,5            |                     |
| Sulfamoxole (µg/kg)                    | <0,5            |                     |
| Sulfadimidine (sulfamethazine) (µg/kg) | <0,5            |                     |
| Sulfameter (µg/kg)                     | <0,5            |                     |
| Sulfamethizole (µg/kg)                 | <0,5            |                     |
| Sulfamethoxy pyridazine (µg/kg)        | <0,5            |                     |
| Sulfamethoxazol (µg/kg)                | <0,5            |                     |
| Sulfadoxine (µg/kg)                    | <0,5            |                     |
| Sulfisoxazol (µg/kg)                   | <0,5            |                     |
| Sulfabenzamide (µg/kg)                 | <0,5            |                     |
| Sulfadimethoxine (µg/kg)               | <0,1            |                     |
| Sulfaquinoxaline (µg/kg)               | <0,5            |                     |
| Sulfasalazine (µg/kg)                  | <0,5            |                     |
| Sulfanilamide (µg/kg)                  | <2              |                     |
| Sulfaphenazole (µg/kg)                 | <0,5            |                     |
| Sulfachlorpyridazine (µg/kg)           | <0,1            |                     |
| Sulfamonomethoxine (µg/kg)             | <0,5            |                     |
| Trimetoprim (µg/kg)                    | <0,1            |                     |

Dési Eszter  
 Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

A mérési eredmények csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.  
 A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség  
 ellenőrzés.

A NAT által NAT-1-1009/2015 számon  
 akkreditált vizsgálólaboratórium.

Munka azonosító jele:  
 Méz vizsgálata  
 (2016/E/06847)

Vizsg. jegyzők. sz.:  
 341573/1;  
 2016.07.11.