

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:  
940183/3 javított  
Jelen jegyzőkönyv a(z) 940183/2  
számú jegyzőkönyvet érvényteleníti.

Minta sorszáma: 3072065

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Megrendelő neve / címe:              | Orosz János<br>5000 Szolnok Baross utca 36 földszint |
| Projekt:                             | Laboratóriumi vizsgálat (2024/E/12074)               |
| Minta megnevezése:                   | Muszkli - Zöldalmás / Green apple                    |
| Mintaazonosító adatok:               | Muszkli Zöldalmás LOT: 60594331                      |
| Gyártó:                              | Orosz János egyéni vállalkozó                        |
| Mintatípus:                          | Élelmiszerek (Étrendkiegészítők)                     |
| Mintavevő:                           | Orosz János  |
| Mintavétel ideje / Mintavétel helye: | 2024. 11. 20. / partner által beküldött minta        |
| Beszállítás ideje:                   | 2024. 11. 20.  |
| Vizsgálat kezdete / vége:            | 2024. 11. 20. - 2024. 11. 26.                        |
| Megjegyzés:                          |  |

## Megfelelőségi nyilatkozat

A minta az összes értékelt jellemző tekintetében **megfelelt** a feltüntetett előírások követelményeinek.

## Mikrobiológiai eredmények

## Alkalmazott módszer

- (1) ISO 4832:2006
- (2) MSZ ISO 7954:1999 (visszavont szabvány)
- (3) MSZ EN ISO 11290-2:2017
- (4) MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
- (5) MSZ EN ISO 4833-1:2014
- (6) RAPID Salmonella Agar Short Protocol Certificate: BRD 07/11 - 12/05
- (7) ISO 7251:2005

| Vizsgált paraméter<br>(mértékegység)           | Mért érték | Megfelelőségi nyilatkozat           |  |                        |
|--|------------|-------------------------------------|--|------------------------|
|  |            | Előírt érték                        | Előírás azonosító száma                  | Értékelés              |
| Mikrobaszám/g <sup>(4, 5)</sup>                | <10        | m<10 <sup>4</sup> M<10 <sup>5</sup> | 4/1998. (XI.11) EüM<br>4. melléklet 14.1 | Megfelelt              |
| E.coli (MPN/g) <sup>(7)</sup>                  | <0,3       | m<1 M<10                            | 4/1998. (XI.11) EüM<br>4. melléklet 14.1 | Megfelelt              |
| Listeria monocytogenes (szám/g) <sup>(3)</sup> | <10        | Nincsen                             | -  | Nem<br>véleményezhető* |
| Coliform (szám/g) <sup>(1)</sup>               | <10        | m<10 M<10 <sup>2</sup>              | 4/1998. (XI.11) EüM<br>4. melléklet 14.1 | Megfelelt              |
| Élesztőgombaszám (szám/g) <sup>(2)</sup>       | <10        | Nincsen                             | -  | Nem<br>véleményezhető* |
| Penészgombaszám (szám/g) <sup>(2)</sup>        | <10        | m<10 <sup>2</sup> M<10 <sup>3</sup> | 4/1998. (XI.11) EüM<br>4. melléklet 14.1 | Megfelelt              |
| Salmonella/25g <sup>(6)</sup>                  | Negatív    | M=0/25g                             | 4/1998. (XI.11) EüM<br>4. melléklet 14.1 | Megfelelt              |



Jegyzőkönyv  
érvényesség  
ellenőrzés.

A NAH által NAH-1-1009/2024 számon  
akkreditált vizsgálólaboratórium.

Projekt:  
Laboratóriumi vizsgálat  
(2024/E/12074)

Vizsg. jegyzők. sz.:  
940183/3 javított;  
2025. 02. 24.

## Kémiai-fizikai eredmények

### Alkalmazott módszer

#### Minta-előkészítés:

(1) MSZ EN 13805:2015

#### Mérés:

(2) EPA Method 6020B:2014

| Vizsgált paraméter<br>(mértékegység)      | Mért érték | Megfelelőségi nyilatkozat |                         |                            |
|---|------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
|   |            | Előírt érték              | Előírás azonosító száma | Értékelés                  |
| Arzén (As) (mg/kg) <sup>(1, 2), #</sup>   | <1         | Nincsen                   | -                       | <b>Nem véleményezhető*</b> |
| Higany (Hg) (mg/kg) <sup>(1, 2), #</sup>  | <0,1       | legfeljebb 0,10           | 2023/915/EU rendelet    | <b>Megfelelt</b>           |
| Kadmium (Cd) (mg/kg) <sup>(1, 2), #</sup> | <0,1       | legfeljebb 1,0            | 2023/915/EU rendelet    | <b>Megfelelt</b>           |
| Ólom (Pb) (mg/kg) <sup>(1, 2), #</sup>    | <1         | legfeljebb 3,0            | 2023/915/EU rendelet    | <b>Megfelelt</b>           |

(#) A vizsgálatot a NAH-1-1398/2024 számon akkreditált Eurofins Environment Testing Hungary Kft. akkreditáltan végezte.

\* A mintatípusra jogszabályi határérték nem vonatkozik, így értékelés nem adható, így a mintával szemben kifogás nem emelhető

Módosítás oka: véleményezés kiegészítése az ügyfél kérésére

Balázs Gábor  
Analitikai Osztályvezető

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

A megrendelő által nyújtott információkért (minta megnevezése, illetve azokban az esetekben, ahol nem a laboratórium nem vállal felelősséget. mintát: mintaazonosító adatok, gyártó, mintavévo, mintavétel ideje/helye) a laboratórium nem vállal felelősséget.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

Döntési szabály analitikai vizsgálatok esetében: a mintát megfelelőnek értékeljük, amennyiben a kiterjesztett mérési bizonytalansággal bővített mérési tartomány átfed az előírásban meghatározott intervallummal.

Döntési szabály mikrobiológiai vizsgálatok esetében: a vizsgálati eredmény a mérési bizonytalanság figyelembevételével kerül összevetésre az előírásban meghatározott intervallummal.

Az Eurofins Food and Feed Testing Budapest Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv  
érvényesség  
ellenőrzés.

A NAH által NAH-1-1009/2024 számon  
akkreditált vizsgálólaboratórium.

Projekt:  
Laboratóriumi vizsgálat  
(2024/E/12074)

Vizsg. jegyzők. sz.:  
940183/3 javított;  
2025. 02. 24.