

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:
1021884/2

Minta sorszáma: 3306904

| | |
|--------------------------------------|---|
| Megrendelő neve / címe: | Natur Tanya Hungary Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1063 Budapest Szív utca 45. 3. em. 4. |
| Projekt: | Laboratóriumi vizsgálat (2025/E/10166) |
| Minta megnevezése: | Natur Tanya S-BIOTIKUM |
| Mintaazonosító adatok: | Minőségmegőrzési idő: 2027.05.31 LOT: YT0475 |
| Gyártó: | |
| Mintatípus: | Élelmiszerek (Étrendkiegészítők) |
| Mintavevő: | Natur Tanya Hungary Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. |
| Mintavétel ideje / Mintavétel helye: | |
| Beszállítás ideje: | 2025. 10. 02. |
| Vizsgálat kezdete / vége: | 2025. 10. 02. - 2025. 10. 22. |
| Megjegyzés: | |

Kémiai-fizikai eredmények

| Vizsgált paraméter | Mérési eredmény | Alkalmazott módszer |
|--|-----------------|--|
| Króm (Cr) ($\mu\text{g}/\text{kapszula}$)* | 43 | Minta-előkészítés: MSZ EN 13805:2015 Mérés: EPA Method 6020B:2014 |

TEST REPORT NO 759791/25/BUD

| | | |
|---|-------------------|---|
| Client Natur Tanya Hungary Kereskedelmi és Szolgáltató KFT, Szív utca 45. 3. em. 4. 1063 Budapest | | Sample (according to declaration of Client) Sample description: Natur Tanya® S-BIOTIKUM Minőségmegőrzési idő: 2027.05.31 LOT: YT0475 |
| Sample reception date: | 02.10.2025 | Sample status: no objections Sample received from the Courier |
| Start of analysis | 06.10.2025 | |
| End of analysis | 21.10.2025 | |
| Test report date | 21.10.2025 | |

| Test | Unit | Result |
|---|-------------|----------------------|
| * # Arsenic (As) PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,022 ± 0,004 |
| * # Cadmium (Cd) PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,0047 ± 0,0011 |
| * # Mercury (Hg) PN-EN 15763:2010 | mg/kg | < 0,0010 |
| * # Lead (Pb) PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,022 ± 0,008 |
| * # Presence of Escherichia coli in 10 g PN-ISO 7251:2008 | in 10 g | Not detected |
| * # Aerobic colony count at 30°C PN-EN ISO 4833-2:2013-12; PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06 | cfu/g | <1,0x10 ² |
| # Presence of Salmonella spp. in 25 g Ph. Eur. 2.6.13. | in 25 g | Absent |