

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:
885177/1

Minta sorszáma: 2918523

Megrendelő neve / címe:	GALLMED Ltd. RH19 4LZ East Grinstead, West Sussex Unit 22 Bulrushes Farm, Coombe Hill Road
Projekt:	Laboratóriumi vizsgálat (2024/E/04160)
Minta megnevezése:	GALLMET Extra étrendkiegészítő kapszula, GALLMET Extra foodsupplement capsules
Mintaazonosító adatok:	2024.04.17.
Gyártó:	
Mintatípus:	Élelmiszerek (Étrendkiegészítők)
Mintavevő:	GALLMED Ltd.
Mintavétel ideje / Mintavétel helye:	2024. 04. 18. / 6500 Baja, Szarvas G. u. 3.
Csomagolás / Mennyiség:	Műanyag doboz (visszazárható) / 6*40 g
Beszállítás ideje:	2024. 05. 02. 09:50
Vizsgálat kezdete / vége:	2024. 05. 02. - 2024. 05. 16.
Megjegyzés:	

Megfelelőségi nyilatkozat

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

Mikrobiológiai eredmények

Alkalmazott módszer

(1) MSZ ISO 15213:2006 (visszavont szabvány)

(2) ISO 4831:2006

(3) MSZ ISO 7954:1999 (visszavont szabvány)

(4) DIN 10106:2017-04

(5) MSZ EN ISO 11290-2:2017

(6) MSZ EN ISO 4833-1:2014

(7) Solus Salmonella spp. ELISA NF Validation Certificate - AFNOR - SOL 37/01-06/13

(8) ISO 7251:2005

Vizsgált paraméter (mértékegység)	Mért érték	Megfelelőségi nyilatkozat		
		Előírt érték	Előírás azonosító száma	Értékelés
Mikrobaszám/g ⁽⁶⁾	4,5x10 ²	m<10 ⁴ M<10 ⁵	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt
Anaerob szulfitredukáló (Clostridium) baktériumszám (szám/g) ⁽¹⁾	4,0x10 ¹	m<10 M<10 ²	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Tűrhető
Coliform (MPN/g) ⁽²⁾	<0,3	m<10 M<10 ²	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt
E.coli (MPN/g) ⁽⁸⁾	<0,3	m<1 M<10	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt
Enterococcus faecalis (szám/g) ⁽⁴⁾	<10	m<10 ² M<10 ³	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt
Listeria monocytogenes (szám/g) ⁽⁵⁾	<10	M<10 ²	2073/2005/EK rendelet 1. fejezet	Megfelelt
Salmonella (jelenlét/25g) ⁽⁷⁾	Negatív	M=0/25g	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt
Élesztőgombaszám (szám/g) ⁽³⁾	<10	-	-	-
Penészgombaszám (szám/g) ⁽³⁾	5,0x10 ¹	m<10 ² M<10 ³	4/1998. (XI.11) EüM 4. melléklet 14.1	Megfelelt

Jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.A NAH által NAH-1-1009/2019 számon
akkreditált vizsgálólaboratórium.Projekt:
Laboratóriumi vizsgálat
(2024/E/04160)Vizsg. jegyzők. sz.:
885177/1;
2024. 05. 17.

Kémiai-fizikai eredmények

Alkalmazott módszer

Minta-előkészítés:

(1) MSZ EN 13805:2015

Mérés:

(2) EPA Method 6020A:2007

(3) FAML-A-73:2021

(4) FAML-A-55:2021 (SENSISpec ELISA Casein)

(5) Megazyme K-LOLAC (2018)

Vizsgált paraméter (mértékegység)	Mért érték	Megfelelőségi nyilatkozat		
		Előírt érték	Előírás azonosító száma	Értékelés
Arzén (As) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	<0,6	-	-	-
Higany (Hg) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	<0,06	legfeljebb 0,10	2023/915/EU rendelet	Megfelelt
Kadmium (Cd) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	<0,06	legfeljebb 1,0	2023/915/EU rendelet	Megfelelt
Ólom (Pb) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	<0,6	legfeljebb 3,0	2023/915/EU rendelet	Megfelelt
Cink (Zn) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	6,1	-	-	-
Réz (Cu) (mg/kg) ^{(1, 2), #}	<0,6	-	-	-
Laktóz (g/100g) ⁽⁵⁾	0,07	-	-	-
Kazein (mg/kg) ^{(4), *, ###}	<0,2	-	-	-
Glutén (mg/kg) ^{(3), *, ###}	<6,5	-	-	-
Gliadin (mg/kg) ^{(3), *, ###}	<3,25	-	-	-

(#) A vizsgálatot a NAH-1-1398/2019 számon akkreditált Eurofins Analytical Services Hungary Kft. akkreditáltan végezte.;

(##) *Laboratóriumunk a jelölt vizsgálatra a NAH által nem akkreditált. A vizsgálatot a NAH által NAH-1-1582/2021 számon akkreditált Eurofins Food and Feed Testing Gyula Kft. akkreditáltan végezte.;

(###) Laboratóriumunk a jelölt vizsgálatra a NAH által nem akkreditált. A vizsgálatot a NAH által NAH-1-1582/2021 számon akkreditált Eurofins Food and Feed Testing Gyula Kft. akkreditáltan végezte.

* NAH által nem akkreditált

Balázs Gábor
Analitikai Osztályvezető

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

A megrendelő által nyújtott információkért 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.

A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.



Jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.

A NAH által NAH-1-1009/2019 számon
akkreditált vizsgálólaboratórium.

Projekt:
Laboratóriumi vizsgálat
(2024/E/04160)

Vizsg. jegyzők. sz.:
885177/1;
2024. 05. 17.