

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-1-1656/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz<sup>1</sup>

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
**Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság**  
**Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium**  
1095 Budapest, Mester u. 81.

Telephelyek neve és címe:

**Budapesti telephely, 1095 Budapest, Mester u. 81.**  
**Kaposvári telephely, 7400 Kaposvár, Cseri major**  
**Kecskeméti telephely, 6000 Kecskemét, Halasi út 34.**  
**Miskolci telephely, 3534 Miskolc, Stadion u. 39/A.**  
**Székesfehérvári telephely, 8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.**

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**

3) Akkreditálási kategória:

**vizsgálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. október 24.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. október 24.**

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

**Budapesti telephelyen, 1095 Budapest, Mester u. 81.:**

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Baktérium törzsek	<i>Listeria monocytogenes</i> szerocsoport Azonosítás, Real-Time PCR	ANSES/LSAliments/LSA-INS-1517 2021
Baktérium törzsek	<i>Listeria monocytogenes</i> klonális komplex Azonosítás, Real-Time PCR	ANSES/LSAliments/LSA-INS-1517 2021
Baktérium törzsek	Baktérium törzsek azonosítása Azonosítás, biokémiai módszer	MB/03/2010
Élelmiszerek	Coliform Telepszámlálás	BRD/07/08-12/04

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	BRD/07/07-12/04
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10272- 1:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 10272- 2:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Szulfitredukáló <i>Clostridium</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-2:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Enterobaktérium MPN	MSZ EN ISO 21528-1:2017/ Annex A
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Shiga toxin termelő <i>Escherichia coli</i> Kimutatás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Escherichia coli</i> szerocsoport Azonosítás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Escherichia coli</i> O104:H4 Azonosítás, Real-time PCR	EURL-VTEC_Method_04_Rev 2 2021
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1:2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888- 2:2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> MPN	MSZ EN ISO 21871:2006 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2004/A1:2020
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium botulinum</i> neurotoxin típus Azonosítás, Real-time PCR	ISO/TS 17919:2013
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Kimutatás, tenyésztés	ISO 4831:2006 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform MPN	ISO 4831:2006 9.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	MSZ ISO 4832:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 16649-3:2015
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> MPN	MSZ EN ISO 16649-3:2015
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus MPN	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.2. szakasz
Élelmiszerek, higiéniai minták	Enterococcus MPN	MSZ 3640-13:1976 2.1. szakasz
Élelmiszerek, higiéniai minták	Enterococcus Telepszámlálás	MSZ 3640-13:1976 2.3. szakasz
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok	<i>Clostridium botulinum</i> Kimutatás, tenyésztés, kísérleti állat oltás	FDA Bacteriological Analytical Manual 17.F 2001
Élelmiszerek, takarmányok	Botulinumtoxin Kísérleti állat oltás	FDA Bacteriological Analytical Manual 17.F 2001
Élelmiszerek (kagyló, zöldség, gyümölcs, palackozott víz), élelmiszerek felülete, higiéniai minták	Hepatitis A vírus Kimutatás, Real-time PCR	MSZ EN ISO 15216-2:2020
Élelmiszerek (kagyló, zöldség, gyümölcs, palackozott víz), élelmiszerek felülete, higiéniai minták	Norovirus GI Kimutatás, Real-time PCR	MSZ EN ISO 15216-2:2020
Élelmiszerek (kagyló, zöldség, gyümölcs, palackozott víz), élelmiszerek felülete, higiéniai minták	Norovirus GII Kimutatás, Real-time PCR	MSZ EN ISO 15216-2:2020
Élelmiszerek, takarmányok (0,95-nél nagyobb vízáktívítású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok (0,95-nél nagyobb vízáktívítású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízáktívítású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízáktívítású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	<b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hús- és tojástermékek, környezeti minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	<b>(Rugalmas terület)</b>
Higiéniai minták	<i>Enterococcus faecalis</i> Kimutatás, tenyésztés	MNRL-001:2024
Higiéniai minták	Élesztőgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-002:2024
Higiéniai minták	Penészgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-003:2024
Élelmiszerek, higiéniai minták	Mezofil szulfitredukáló clostridiumok MPN	MSZ 3640-16:1978
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-2:2013/A1:2022
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Pszichotróf mikrobák Telepszámlálás	MSZ ISO 17410:2019
Élelmiszerek, elsődleges termelésből származó minták	<i>Salmonella</i> Enteritidis Azonosítás, Real-time PCR	Foodproof <i>S. Enteritidis</i> - Typhimurium LyoKit 2020
Élelmiszerek, elsődleges termelésből származó minták	<i>Salmonella</i> Typhimurium Azonosítás, Real-time PCR	Foodproof <i>S. Enteritidis</i> - Typhimurium LyoKit 2020
Élelmiszerek, baktériumtörzsek	Staphylococcus enterotoxin Kimutatás, ELISA	MSZ EN ISO 19020:2017
Élelmiszerek, takarmányok	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Yersinia enterocolitica</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10273:2017
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1656:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Húsok és húsalapú élelmiszerek	<i>Clostridium perfringens</i> MPN	MSZ 3640-11:1983
Húsok és húsalapú élelmiszerek	<i>Pseudomonas</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 13720:2011
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Clostridium perfringens</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	<i>Enterococcus</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított és ízesített víz), itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
<b>(Rugalmas terület)</b>	<i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
<b>(Rugalmas terület)</b>	<i>Streptococcus thermophilus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> serovar Agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Salmonella törzsek	Salmovac SE vakcinatörzs Azonosítás, tenyésztés	S-CHECK Kit 2022
Salmonella törzsek	Zoosaloral H vakcinatörzs Azonosítás, tenyésztés	S-CHECK Kit 2022

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Salmonella törzsek	Avipro (TAD) Salmonella Vac E vakcinatörzs Azonosítás, antibiotikum rezisztencia vizsgálat	Lohmann AviPro Plate kit 2018
Salmonella törzsek	Avipro (TAD) Salmonella Vac T vakcinatörzs Azonosítás, antibiotikum rezisztencia vizsgálat	Lohmann AviPro Plate kit 2018
Tej	Szomatikus sejtszám Mikroszkópos vizsgálat	MSZ EN ISO 13366-1:2008
<b>(Rugalmas terület)</b>	<i>Bifidobacterium</i> spp. Telepszámlálás	ISO 29981:2010
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Cronobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 22964:2017
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	Élesztőgomba és penészgomba Telepszámlálás	USP 61:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	Enterobaktérium Kimutatás, tenyésztés	USP 62:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	USP 62:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	USP 61:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Telepszámlálás	USP 62:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	USP 62:2016
Nem steril, gyógyszerkönyvi termékek	<i>Staphylococcus aureus</i> Kimutatás, tenyésztés	USP 62:2016
Vadon termő és termesztett gombák Gomba tartalmú élelmiszerek	Gomba fajazonossági vizsgálat Fajösszetétel Idegen fajú termesztett gomba Idegen fajú vadon termő gomba, Mérgező gombafaj Vizuális értékelés	GB/01/2010
Állati eredetű minták	Állatfaj azonosítása Szekvenálási eredmény értékelése	Forensic Science International 173 (2007) 1–6
Halak, halkészítmények	Állatfaj azonosítása Szekvenálási eredmény értékelése	FDA SOP DNA Barcodes for Fish Identification 2011
Élelmiszerek és takarmányok	Állati eredet vizsgálata Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,1%	GENERON VERYfinder Veggie Kit 2022
Élelmiszerek és takarmányok	Ló DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,5%	EURL AP protocol ver. 1.0, 2013
Élelmiszerek és takarmányok	Szarvamarha DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-1:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Juh DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-2:2024

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek és takarmányok	Sertés DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-3:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Házityúk DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-4:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Kecske DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-5:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Pulyka DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-8:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Lúd DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-9:2024
Élelmiszerek és takarmányok	Kacsa DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ ISO/TS 20224-10:2024
Takarmányok	Kérődző DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,1 % (m/m)	EURL-AP SOP Detection of ruminant DNA in feed 2021
Takarmányok	Sertés DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,1 % (m/m)	EURL-AP SOP Detection of porcine DNA in feed 2021
Takarmányok	Baromfi (csirke és pulyka) DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,1 % (m/m)	EURL-AP SOP Detection of poultry DNA in feed 2021
Élelmiszerek	Rovar DNS Kimutatás, Real-time PCR 10 kópia	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek	Lisztukac ( <i>Tenebrio molitor</i> ) DNS kimutatás Kimutatás, Real-time PCR 20 kópia	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek	Zeller (allergén) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,4 mg/kg	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek	Puhatestűek (allergén) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 0,4 mg/kg	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek	Halak (allergén) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 1 mg/kg	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Általános növényi endogén referencia gén (trnL) Kimutatás Real-time PCR LOD: 25pg	Food Chem. (2010) 118:979-986.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Gesztenye endogén referencia gén (Cas-All) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 26 kópia	Food Chem. (2010) 118:979-986.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	<b>(Rugalmas terület)</b>	Food Chem. (2010) 118:979-986.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Szója endogén referencia gén (lec) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	Eur. Food Res. Technol. (2001) 213:432-438.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Szója endogén referencia gén (lec) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL08/05VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Kukorica endogén referencia gén (hmg) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	MSZ EN ISO 21570:2006 Annex D.2.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rizs endogén referencia gén (PLD) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL05/04VP 09/06/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Len endogén referencia gén (SAD) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	NOST-Spec construct-specific method, 30/10/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Repce endogén referencia gén (Cruciferin A) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL14/04VP 07/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Paradicsom endogén referencia gén (LAT52) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 11 kópia	J. Agric. Food Chem. (2008) 56. 3438-3443.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Cukorrépa endogén referencia gén (GS) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL28/04VP Corrected version 1 19/05/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Búza endogén referencia gén (SS II) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 15 kópia	Food Hyg. Saf. Sci. (2012) 53. 5:195-202.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Borsó endogén referencia gén (PslegS) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	J. Agric. Food Chem. (2008) 56. 23:11098-11104.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Burgonya endogén referencia gén (UGPase) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL09/05VP Corrected Version 1 14/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	35S promotor és NOS terminator Kimutatás, Real-time PCR LOD (35S): 10 kópia LOD (NOS): 10 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 B.9
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ctp2-CP4-epsps Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 C.8

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bar Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 B.8
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	P-nos-nptII Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	P-nos-nptII Screening Method BVL (2009)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SAMS Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2010) 396:2103-2112.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Cry1Ab/Ac Kimutatás, Real-time PCR LOD: 9 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2013) 405:6831-6844.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T-E9 Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2013) 405:6831-6844.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	<b>(Rugalmas terület)</b>	Anal. Bioanal. Chem. (2013) 405:6831-6844.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Actin1Int Kimutatás, Real-time PCR LOD: 25 kópia	J. Agric. Food Chem. (2013) 61: 9097-9109.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	<b>(Rugalmas terület)</b>	J. Agric. Food Chem. (2013) 61: 9097-9109.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Pat Kimutatás, Real-time PCR LOD: 25 kópia	J. Agric. Food Chem. (2013) 61:10293-10301.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	P35S-pat Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	QL-CON-00-011 24/03/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	P-FMV Kimutatás, Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T-CaMV 35S Kimutatás, Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Cry3Bb1 Kimutatás, Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	<b>(Rugalmas terület)</b>	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Pat SAMS T-E9 Kimutatás, Real-time PCR LOD (Pat): 23 kópia LOD (Sams): 23 kópia LOD (T-E9): 23 kópia	GMO/78/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	NOS promoter Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	QL-ELE-00-008 26/05/2017
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GTS-40-3-2 (Roundup Ready) szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 80 kópia	CRLVL08/05VP Corrected Version 1 20/01/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89788 (RR2) szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 80 kópia	CRLVL05/06VP 18/02/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A2704-12 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 53 kópia	CRLVL13/05VP 14/05/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	FG72 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 41 kópia	EURL04/10VP 16/07/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	CV127 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL01/09VP 20/09/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-305423-1 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL07/07VP Corrected Version 2 27/08/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87701 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 71 kópia	EURLVL05/09VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A5547-127 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 41 kópia	CRLVL01/08VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-356043-5 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL04/07VP Corrected Version 1 29/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87705 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 71 kópia	CRLVL01/10VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87708 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 71 kópia	EURL-VL-02/11VP 06/05/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87769 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 71 kópia	CRLVL07/09VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-68416-4 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-11/10VP 13/05/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-44406-6 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-01/12VP 17/03/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-81419-2 szója Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-03/13VP (13/03/2015)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SYHT0H2 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 0,04%	EURL-VL-04/12VP 2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított szója Kimutatás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON810 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	CRLVL25/04VR 28/05/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartománya	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt11 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRL-VL-10/07VP 20/06/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON863 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL01/04VP 16/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	NK603 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL27/04VP 10/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	TC1507 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 11 kópia	CRLVL02/04VP 21/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GA21 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL29/04VP 17/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T25 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL08/04VP Corrected Version 1 30/11/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	59122 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL03/05VP Corrected Version 1 08/06/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR604 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 41 kópia	CRLVL04/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88017 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL16/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt176 (E176) kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 9 kópia	CRLVL18/04VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87460 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL04/09VP 18/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89034 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL06/06VP 21/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	98140 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL02/08VP 07/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	3272 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL03/06VP 07/11/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-40278-9 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURLVL10/10VP 07/11/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR162 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL08/08VP 30/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	5307 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 37 kópia	EURL-VL-07/11VP 05/12/2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartománya	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LY038 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL01/06VP 06/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	VCO-01981-5 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 7 kópia	EURL-VL-07/12VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87403 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-02/15VP 24/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-004114-3 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 11 kópia	EURL-VL-02/14VP 11/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87427 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-03/12VP 09/06/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87411 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-01/15VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZIR098 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 7 kópia	EURL-VL-04/17VP 07/12/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZH0JG kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD: 9 kópia	EURL-VL-04/16VP 29/06/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87419 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-02/17VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87429 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-07/19VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Kimutatás, Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-06-20
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított kukorica Kimutatás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T45 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL14/04VP 07/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	RT73 (GT73) repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 70 kópia	CRLVL26/04VP 07/02/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf1 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL09/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf2 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL10/04VP 12/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf3 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL07/04VP 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms1 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	EURLVL11/04VP 21/07/2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms8 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL06/04VP Corrected Version 1 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Topas 19/2 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL12/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88302 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 70 kópia	EURL-VL-09/11VP 21/11/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-073496-4 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-02/12VP Corrected Version 1 (10/11/2014)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MS11 repce Kimutatás, Real-time PCR LOD: 40 kópia	EURL-VL-03/16VP 06/02/2019
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON94100 repce Kimutatás Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-04/20VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított repce Kimutatás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL62 rizs Kimutatás, Real-time PCR LOD: 200 kópia	CRLVL05/04VP 09/06/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL601 rizs Kimutatás, Real-time PCR LOD: 76 kópia	PGS0505-PGS0476 08/30/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt63 (Shanyou63) rizs Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 C.7
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	EH92-527-1 (Amflora) burgonya Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL09/05VP Corrected Version 1 14/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	H7-1 cukorrépa Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL28/04VP Corrected Version 1 19/05/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Karfiol mozaik vírus (CaMV) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 10 kópia	Eur. Food Res. Technol. A. (2008) 227 (3):789-798.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SunUp, Rainbow papaya Kimutatás, Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 C.6
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított növény Kimutatás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	PL73 <i>E.coli</i> (LM) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 4 kópia	CRL-VL-06/08VP 17/09/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	PT73 <i>E.coli</i> (TM) Kimutatás, Real-time PCR LOD: 16 kópia	CRLVL04/08VP 24/06/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	AquAdvantage GMO lazac Kimutatás Real-time PCR LOD: 10 kópia	GMOIdent RT (IPC) Accelerated Growth Salmon, 2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GMO díszhal - GloFish Kimutatás Real-time PCR LOD: 20 kópia	Transgenic Res. (2020) 29:283-294
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GTS-40-3-2 (Roundup Ready) szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL08/05VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89788 (RR2) szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL05/06VP 18/02/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A2704-12 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,045%	CRLVL13/05VP 14/05/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	FG72 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	EURL04/10VP 16/07/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	CV127 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL01/09VP 20/09/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-305423-1 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL07/07VP Corrected Version 2 27/08/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A5547-127 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL01/08VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-356043-5 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL04/07VP Corrected Version 1 29/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87701 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,08%	EURLVL05/09VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87705 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL01/10VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87708 szója Mennyiségi meghatározás, Real- time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/11VP 06/05/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87769 szója Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL07/09VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-68416-4 szója Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-11/10VP 13/05/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-44406-6 szója Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085 %	EURL-VL-01/12VP 17/03/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-81419-2 szója Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-03/13VP (13/03/2015)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SYHT0H2 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,080%	EURL-VL-04/12VP 2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított szója Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	5307 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-07/11VP 05/12/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON810 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL25/04VR 28/05/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt11 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRL-VL-10/07VP 20/06/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON863 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL01/04VP 16/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	NK603 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL27/04VP 10/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	TC1507 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL02/04VP 21/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GA21 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,04%	CRLVL29/04VP 17/01/2005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T25 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL08/04VP Corrected version 1 30/11/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	59122 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL03/05VP Corrected version 1 08/06/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR604 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL04/05VP Corrected version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88017 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL16/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt176 (E176) kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL18/04VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87460 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL04/09VP 18/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89034 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL06/06VP 21/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	98140 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL02/08VP 07/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	3272 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL03/06VP 07/11/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-40278-9 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURLVL10/10VP 07/11/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR162 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL08/08VP 30/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	VCO-01981-5 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURL-VL-07/12VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87403 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/15VP 24/04/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-004114-3 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURL-VL-02/14VP 11/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87427 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-03/12VP 09/06/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87411 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-01/15VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZHG0JG kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,063%	EURL-VL-04/16VP 29/06/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87419 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/17VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87429 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-07/19VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-06-20
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T45 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL14/04VP 07/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	RT73 (GT73) repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL26/04VP 07/02/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf1 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL09/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf2 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL10/04VP 12/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf3 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL07/04VP 11/01/2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms1 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURLVL11/04VP 21/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms8 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL06/04VP Corrected Version 1 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Topas 19/2 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL12/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88302 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085 %	EURL-VL-09/11VP 21/11/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-073496-4 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08 %	EURL-VL-02/12VP Corrected version 1 (10/11/2014)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MS11 repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-03/16VP 06/02/2019
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON94100 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-04/20VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított repce Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL62 rizs Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL05/04VP 09/06/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	EH92-527-1 (Amflora) burgonya Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL09/05VP Corrected Version 1 14/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Genetikailag módosított növény Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Friss és fagyasztott halak, marinált, sózott és füstölt haltermékek, valamint halak zsigeri szervei	Anisakidák kimutatása Mesterséges emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Ragadozó hallójárat tamponminta, ill. emlős és madár bőrkaparek	Demodex- és rühatkák (Sarcoptes-, Psoroptes-, Chorioptes-, Notoedres-, Knemidocoptes-, Otodectes-fajok), ill. azok petéinek kimutatása Kálium-hidroxidos feltárás és mikroszkópos vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Emlős-, madár-, hüllő- és kétéltű-gyomor-bélszatona	Gyomor-bélszatornában tartózkodó férgek kimutatása Dekantálás	(Rugalmas terület)
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	(Rugalmas terület)
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	(Rugalmas terület)
72 óránál nem régebben vett szarvasmarha-méh-, hüvely- és tasakváladék	<i>Tritrichomonas foetus</i> kimutatása Tenyésztés és mikroszkópos vizsgálat	(Rugalmas terület)
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	<i>Paenibacillus larvae</i> kimutatása Makroszkópos és mikroszkópos módszer	(Rugalmas terület)
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	Európai költésrothadás vizsgálata Makroszkópos és mikroszkópos módszer	(Rugalmas terület)
Méh, fiasítás, kaptársöpredék	Varroózis vizsgálata Makroszkópos módszer	(Rugalmas terület)
Méh	Nosemosis vizsgálata Mikroszkópos módszer	(Rugalmas terület)
Fajmeghatározásra küldött bogarak és/vagy lárvák	<i>Aethina tumida</i> meghatározása morfológiai adatai alapján Mikroszkópos módszer	(Rugalmas terület)
Hal szervminták	KHV kimutatása Real-time PCR	(Rugalmas terület)
Hal szervminták	VHSV kimutatása Real-time PCR	(Rugalmas terület)
Hal szervminták	IHNV kimutatása Real-time PCR	(Rugalmas terület)
Hal szervminták	ISAV kimutatása Real-time PCR	(Rugalmas terület)
Hal szervminták	EHNV kimutatása Real-time PCR	(Rugalmas terület)

### Kaposvári telephelyen, 7400 Kaposvár, Cseri major:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Szulfitredukáló <i>Clostridium</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 21871:2006 9.2. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10272- 1:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 10272- 2:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-2:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	<u>MSZ ISO 4832:2023</u>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Kimutatás, tenyésztés	ISO 4831:2006 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 21528-1:2017 9. fejezet
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	ISO 7251:2005 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1: 2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Higiéniai minták	<i>Enterococcus faecalis</i> Kimutatás, tenyésztés	MNRL-001:2024
Higiéniai minták	Élesztőgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-002:2024
Higiéniai minták	Penészgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-003:2024
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszer és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Húsok, hústermékek, higiéniai minták	Enterococcus MPN	MSZ 3640-13:1976 2.1. szakasz
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Enterococcus Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Clostridium perfringens</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Typhimurium Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014

### Kecskeméti telephelyen, 6000 Kecskemét, Halasi út 34.:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-2:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Szulfitredukáló <i>Clostridium</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 21871:2006 9.2. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10272-1:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 10272-2:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	MSZ ISO 4832:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Kimutatás, tenyésztés	ISO 4831:2006 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 21528-1:2017 9. fejezet
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	ISO 7251:2005 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1:2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 11290-1:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Higiéniai minták	<i>Enterococcus faecalis</i> Kimutatás, tenyésztés	MNRL-001:2024
Higiéniai minták	Élesztőgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-002:2024
Higiéniai minták	Penészgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-003:2024
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Húsok és húsalapú élelmiszerek	<i>Pseudomonas</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 13720:2011
Húsok, hústermékek, higiéniai minták	<i>Enterococcus</i> telepszámlálás	MSZ 3640-13:1976 2.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Enterococcus</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Clostridium perfringens</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Typhimurium Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014

### Miskolci telephelyen, 3534 Miskolc, Stadion u. 39/A.:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 21871:2006 9.2. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10272- 1:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 10272- 2:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-2:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Szulfitredukáló <i>Clostridium</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	MSZ ISO 4832:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Kimutatás, tenyésztés	ISO 4831:2006 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Kimutatás	MSZ EN ISO 21528-1:2017 9. fejezet
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	ISO 7251:2005 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1: 2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Higiéniai minták	<i>Enterococcus faecalis</i> Kimutatás, tenyésztés	MNRL-001:2024
Higiéniai minták	Élesztőgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-002:2024
Higiéniai minták	Penészgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-003:2024
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	<b>(Rugalmas terület)</b>
Húsok, hústermékek, higiéniai minták	Enterococcus MPN	MSZ 3640-13:1976 2.1. szakasz
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Enterococcus Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Clostridium perfringens</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Typhimurium Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014

### Székesfehérvári telephelyen, 8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-2:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Szulfitredukáló <i>Clostridium</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 15213-1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 10272-1:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 10272-2:2017/A1:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	MSZ ISO 4832:2023
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás, tenyésztés	ISO 7251:2005 9.1. szakasz
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1:2021/A1:2024
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, tenyésztés	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás, Real-Time PCR	<b>(Rugalmas terület)</b>
Higiéniai minták	<i>Enterococcus faecalis</i> Kimutatás, tenyésztés	MNRL-001:2024
Higiéniai minták	Élesztőgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-002:2024
Higiéniai minták	Penészgomba Kimutatás, tenyésztés	MNRL-003:2024
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1656:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	(Rugalmas terület)
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	(Rugalmas terület)
Húsok, hústermékek, higiéniai minták	<i>Enterococcus</i> Telepszámlálás	MSZ 3640-13:1976 2.3. szakasz
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Enterococcus</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	<i>Clostridium perfringens</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Typhimurium Tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014

## II. Az akkreditált területhez tartozó minta-előkészítési eljárások

Budapesti telephelyen, 1095 Budapest, Mester u. 81.:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek és takarmányok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-3:2017/A1:2021
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-5:2020
Elsődleges termelés	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-6:2013
Higiéniai minták	A felületek kontaktlemez és tamponos minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Hasított állati test felülete	A hasított állati testről vett kimetszéses-, törléses-, testöblítéses módszerrel vett minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 17604:2015
Ivóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019
Állati szövet, vér	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	QiaGenDNeasy Blood and Tissue kit 2006
Feldolgozott élelmiszerek és takarmányok	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	SureFood® PREP Advanced kit 2014
Baktériumtenyészetek	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	BioRad InstaGene Matrix 2011
Élelmiszerek	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	QiaGenDNeasy® mericon™ Food Kit 2010
Takarmányok	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	EURL-AP SOP Wizard® Magnetic 2014
Élelmiszerek, takarmányok, mezőgazdasági termékek, növényi részek, vetőmagvak	Mintaelőkészítés GMO vizsgálatra A laboratóriumi minta előkészítése	MSZ EN ISO 21571:2005/A1:2023

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, mezőgazdasági termékek, növényi részek, vetőmagvak	Mintaelőkészítés GMO vizsgálatra SDS – Wizard gyanta módszerrel DNS izolálás	Promega Notes (1999) 73:23-25.
Állati eredetű minták	Állatfaj azonosítása PCR	Forensic Science International 173 (2007) 1–6
Halak, halkészítmények	Állatfaj azonosítása PCR	FDA SOP DNA Barcodes for Fish Identification 2011
Halak élő egyedei, hullái, illetve szervmintái, ivartermékei	Molekuláris biológiai vizsgálatokra alkalmas vizsgálati anyag vétele a laboratóriumba beküldött halakból	<b>(Rugalmas terület)</b>
Hal szervminták	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	<b>(Rugalmas terület)</b>
Hal szervminták	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra RNS izolálás	<b>(Rugalmas terület)</b>

### Kaposvári telephelyen, 7400 Kaposvár, Cseri major:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek és takarmányok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-3:2017 /A1:2021
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-5:2020
Higiéniiai minták	A felületekről vett minták mintaelőkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Higiéniiai minták	A hasított állati testről vett kimetszéses-, törléses-, testöblítéses módszerrel vett minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 17604:2015 10. fejezet
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019

**Kecskeméti telephelyen, 6000 Kecskemét, Halasi út 34.:**

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
Élelmiszerek és takarmányok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-3:2017 /A1:2021
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-5:2020
Higiéniai minták	A felületekről vett minták mintaelőkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Higiéniai minták	A hasított állati testről vett kimetszéses-, törléses-, testöblítéses módszerrel vett minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 17604:2015 10. fejezet
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019

**Miskolci telephelyen, 3534 Miskolc, Stadion u. 39/A.:**

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
Élelmiszerek és takarmányok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-2:2017

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-3:2017 /A1:2021
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-5:2020
Elsődleges termelés	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-6:2013
Higiéniai minták	A felületekről vett minták mintaelőkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Higiéniai minták	A hasított állati testről vett kimetszéses-, törléses-, testöblítéses módszerrel vett minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 17604:2015 10. fejezet
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019

**Székesfehérvári telephelyen, 8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.:**

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek és takarmányok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-3:2017 /A1:2021
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-5:2020

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Elsődleges termelés	A vizsgálati minták, az alapszuszpenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 6887-6:2013
Higiéniai minták	A felületekről vett minták mintaelőkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Higiéniai minták	A hasított állati testről vett kimetszések-, törlések-, testöblítések módszerrel vett minta előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 17604:2015 10. fejezet
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), felszín alatti víz, állati itatóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. november 21-én kiadott határozatával elrendelt nyilvántartási szám javítása.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. október 16-án kiadott határozatával elrendelt adminisztratív hiba kijavítása.

*Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.*

*A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.*

*Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.*

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/hu/kategoriak)).*

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -