

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (6)

a NAH-1-1533/2015 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.⁴
Veszprémi Regionális Élelmiszerlánc-mikrobiológiai Laboratórium³

Telephelyek címe:

8200 Veszprém, Dózsa György út 33.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2015. szeptember 9.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2019. szeptember 8.

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati ürülék és az elsődleges termelési szakasz környezeti mintái	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás	MSZ EN ISO 6579:2002/A1:2007 visszavont szabvány) ⁵
Emlős vágóállatok és baromfi szervek, összes állati eredetű élelmiszer (tojás, méz, hal)	Antibakteriális gátlás agar-gél diffúzió	OÉVI V.M. RTA+SU/19/1995
Élelmiszerek, higiéniai minták	Anaerob szulfitredukáló baktériumok Telepszámálás	MSZ ISO 15213:2006
	<i>Bacillus cereus</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7932:2005
	<i>Campylobacter</i> spp. Kimutatás	MSZ EN ISO 10272-1:2006
	<i>Campylobacter</i> spp. Telepszámlálás	ISO/TS 10272-2:2006
	<i>Clostridium perfringens</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7937:2005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek 0,95-nél nagyobb vízaktivitású termékekben	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek legfeljebb 0,95 vízaktivitású termékekben	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, higiéniai minták	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 7954:1999 (visszavont szabvány)
	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 7954:1999 (visszavont szabvány)
	Enterobaktérium MPN	ISO 21528-1:2004 9.3. szakasz
	Enterobaktérium Kimutatás	ISO 21528-1:2004 9.2. szakasz
	Enterobaktérium Telepszámlálás	MSZ ISO 21528-2:2007
	<i>Escherichia coli</i> MPN	ISO/TS 16649-3:2005
	<i>Escherichia coli</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005
	<i>Escherichia coli</i> MPN	ISO 7251: 2005 9.2. szakasz
	<i>Escherichia coli</i> Kimutatás	ISO 7251: 2005 9.1. szakasz
	Koaguláz pozitív staphylococcus Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1:2008
	Koaguláz pozitív staphylococcus MPN	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.2. szakasz
	Koaguláz pozitív staphylococcus Kimutatás	MSZ EN ISO 6888-3:2007 9.1. szakasz
	Coliform MPN	ISO 4831:2006 9.2. szakasz
Coliform Kimutatás	ISO 4831:2006 9.1. szakasz	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, higiéniai minták	Coliform Telepszámlálás	ISO 4832:2006
	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás	MSZ EN ISO 11290- 1:1996/A1:2005
	<i>Listeria monocytogenes</i> Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2012
	Tejsavbaktériumok Telepszámlálás	MSZ ISO 15214:2005
	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2014
	Mikroorganizmusok száma Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-2:2014
	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás	MSZ EN ISO 6579:2006 visszavont szabvány) ⁵
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2010
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2008+A1:2013
Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v.r. I. mell. I. fejezet ¹
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	Trichinella Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v.r. III. mell. ¹
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> MPN	MSZ 3640-11:1983 (visszavont szabvány)
	Enterococcus Telepszámlálás	MSZ 3640-13:1976 2.3. szakasz
	Enterococcus MPN	MSZ 3640-13:1976 2.1. szakasz
	Mezofil szulfitredukáló clostridiumok MPN	MSZ 3640-16:1978

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Húsok és húsalapú élelmiszerek	<i>Pseudomonas</i> spp. Telepszámlálás	MSZ EN ISO 13720:2011
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített, dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz	Enterococcus Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	<i>Escherichia coli</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2015
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített, dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
	Szulfitredukáló anaerobok (clostridiumok) spóraszám Membránszűrés	MSZ EN 26461-2:1994
	Mikroorganizmusok száma 37 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
	Mikroorganizmusok száma 22 Celsius fokon Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (joghurt)	<i>Lactobacillus delbrueckii subsp.</i> <i>bulgaricus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (Rugalmas terület)	<i>Lactobacillus delbrueckii subsp.</i> <i>bulgaricus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (joghurt)	<i>Streptococcus thermophilus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (Rugalmas terület)	<i>Streptococcus thermophilus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
	<i>Salmonella</i> Typhimurium tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (tejtermékek)	<i>Bifidobacterium</i> spp. Telepszámlálás	ISO 29981:2010
Probiotikum tartalmú élelmiszerek (Rugalmas terület)	<i>Bifidobacterium</i> spp. Telepszámlálás	ISO 29981:2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek (tej, tejtermékek)	<i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> Kimutatás	ISO/TS 22964:2006
Élelmiszerek (Rugalmas terület)	<i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> Kimutatás	ISO/TS 22964:2006
Nyers tej	Antibakteriális gátlás Diffúziós módszer	MÉ 3-2-1/2004 III. melléklet 5. fejezet

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-1:2000
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-2:2004
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-3:2004
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-4:2012
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-5:2010
Elsődleges termelés	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 6887-6:2013
Higiéniai minták	A felületek kontaktlemez és tamponos mintaelőkészítési eljárásai	MSZ ISO 18593:2008

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített, dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz	Vízminták feldolgozása mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2008
Teljes konzerv	Konzerv tartóssági próba Tárolás	MSZ 3641:1976

¹ Az Akkreditáló Bizottság 2015. október 7-i határozatával elrendelt vizsgálati módszer azonosító változások átvezetése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2016. november 23-i határozata alapján nyilvántartási szám átvezetése.

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. január 19-i határozatával elrendelt névváltozás átvezetése.

⁴ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. március 21-i határozatával elrendelt névváltozás átvezetése.

⁵ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. július 12-én kiadott határozatával elrendelt szabványjelzet módosítása.

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

- VÉGE -