

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-1-1160/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

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

2) Akkreditálási szabvány:

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

3) Akkreditálási kategória:

**Vizsgálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. június 6.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. június 6.**

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok<sup>2</sup>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Abamektin HPLC-FLD Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,9-26,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 7,4-36,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
	Doramektin HPLC-FLD Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,9-120 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 7,5-158 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
	Ivermektin HPLC-FLD Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,9-124 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 7,5-173 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Moxidectin HPLC-FLD Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 6,5-124 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 7,5-171 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
	Anthelmintikumok HPLC-FLD <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
	Hisztamin HPLC-DAD LOD: 10,3 mg/kg LOQ: 35,7 mg/kg	OÉVI V.M. RTHIS/57/2006
	Klóramfenikol ELISA Mátrixtól függően: LOD: 0,005-0,025 $\mu$ g/kg LOQ: 0,008-0,030 $\mu$ g/kg	Ridascreen <sup>®</sup> CAP kit útmutató
<b>Állati eredetű élelmiszerek (Rugalmas terület)</b>	Klóramfenikol ELISA	Ridascreen <sup>®</sup> CAP kit útmutató
Állati eredetű élelmiszerek	Klóramfenikol ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>
Méz Tej Szarvasmarha/hal/garnéla/kisméretű rák izom	Klóramfenikol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,14 $\mu$ g/kg	Radox Antimicrobial Array III EV3738:2019
<b>Állati eredetű élelmiszerek (Rugalmas terület)</b>	Klóramfenikol Biochip alapú mérés technika	Radox Antimicrobial Array III EV3738:2019
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadiazin HPLC-DAD LOD: 4,4 $\mu$ g/kg LOQ: 7,5 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfatiazol HPLC-DAD LOD: 3,5 $\mu$ g/kg LOQ: 5,5 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfametazin HPLC-DAD LOD: 7,1 $\mu$ g/kg LOQ: 18,6 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfadimetoxin HPLC-DAD LOD: 6,9 $\mu$ g/kg LOQ: 17,8 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfaklórpiridazin HPLC-DAD LOD: 1,1 µg/kg LOQ: 1,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfadoxin HPLC-DAD LOD: 0,9 µg/kg LOQ: 1,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfakvinoxalin HPLC-DAD LOD: 5,6 µg/kg LOQ: 12,9 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Szulfonamidok összege Számított érték	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Szulfonamidok HPLC-DAD	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfonamidok HPLC-DAD <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
	Tiamfenikol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 1,5-64 µg/kg CCβ: 1,8-78 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
	Flórfenikol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 1,3-122 µg/kg CCβ: >2,0-143 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
	Klóramfenikol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 0,2-0,4 µg/kg CCβ: 0,4-0,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Amfenikolok LC-MS/MS	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Amfenikolok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Doxiciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 1,0-5,0 µg/kg LOQ: 3,1-15,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	Klór-tetraciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 1,5-17,3 µg/kg LOQ: 5,0-57,7 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	Oxitetra-ciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 1,5-3,9 µg/kg LOQ: 5,0-12,9 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	Tetraciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 1,5-5,5 µg/kg LOQ: 5,0-18,4 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	4-epi-oxitetra-ciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 17,0 µg/kg LOQ: 50,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	4-epi-tetra-ciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 17,0 µg/kg LOQ: 50,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	4-epi-klórtetra-ciklin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD: 17,0 µg/kg LOQ: 50,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTOTC/39/2000
	Eritromicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,3-1,1 µg/kg LOQ: 0,9-3,7 µg/kg	MAK/69/2008
	Spiramicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,4-6,3 µg/kg LOQ: 1,5-20,8 µg/kg	MAK/69/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Tilozin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,6-2,9 µg/kg LOQ: 2,0-9,6 µg/kg	MAK/69/2008
	Makrolidok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	MAK/69/2008
Állati eredetű élelmiszerek vese	Dihidrosztreptomycin LC-MS/MS LOD: 340 µg/kg LOQ: 1173 µg/kg	RTAG/1/2009
	Gentamicin LC-MS/MS LOD: 221 µg/kg LOQ: 760 µg/kg	RTAG/1/2009
	Kanamicin LC-MS/MS LOD: 1492 µg/kg LOQ: 5465 µg/kg	RTAG/1/2009
	Neomicin LC-MS/MS LOD: 1942 µg/kg LOQ: 6741 µg/kg	RTAG/1/2009
	Spektinomycin LC-MS/MS LOD: 2653 µg/kg LOQ: 9369 µg/kg	RTAG/1/2009
	Sztreptomycin LC-MS/MS LOD: 404 µg/kg LOQ: 1401 µg/kg	RTAG/1/2009
	Apramicin LC-MS/MS LOD: 105 µg/kg LOQ: 480 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Aminoglükozidok LC-MS/MS	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Aminoglükozidok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	RTAG/1/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadimetoxin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfadoxin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfakvinoxalin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfaklóripiridazin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfametazin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfametoxazol LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfadiazin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfatiazol LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Trimetroprim LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Tilozin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Tilmikozin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Spiramicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Eritromicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-20,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Neomicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 250,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Dihidrosztreptomycin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 100,0-250,0µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Sztreptomycin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 100,0-250,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Apramicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 100,0-1000,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Kanamycin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 50,0- 300,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Gentamicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 50,0-100,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Spektinomycin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 100,0-500,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Amoxicillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 2,0-10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Ampicillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 2,0-10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Penicillin G LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 2,0-10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Penicillin V LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 2,0-10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Oxacillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-15,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Nafcillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-15,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Kloxacillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-15,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Dikloxacillin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-15,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefkvinom LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Ceftiofur LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-50,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefalonium LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefazolin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-25,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefapirin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-30,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefalexin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-50,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Cefaperazon LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0-25,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Klórtetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	4-epi-klórtetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Oxitetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	4-epi-oxitetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Tetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	4-epi-tetraciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Doxiciklin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Difloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Orbifloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szarafloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Ofloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Marbofloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Enrofloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Ciprofloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Danofloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Norfloxacin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Oxolinsav LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Nalidixsav LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Flumekvin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Linkomicin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Grizin LC-MS/MS (semikvantitatív szűrő módszer) Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 8,0 µg/kg LOQ: 25,0 µg/kg	BL/66/2009
	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 3,9 µg/kg LOQ: 13,0 µg/kg	BL/66/2009
	Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 5,2 µg/kg LOQ: 16,9 µg/kg	BL/66/2009
	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 45 µg/kg LOQ: 140 µg/kg	BL/66/2009
	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 29,8 µg/kg LOQ: 96,7 µg/kg	BL/66/2009
	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 49 µg/kg LOQ: 150 µg/kg	BL/66/2009
	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 32 µg/kg LOQ: 102 µg/kg	BL/66/2009
	Fenoxi-metil-penicillin LC-MS/MS LOD: 3,0 µg/kg LOQ: 9,7 µg/kg	BL/66/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Cefazolin LC-MS/MS LOD: 25,8 µg/kg LOQ: 81,8 µg/kg	BL/66/2009
	Cefalexin LC-MS/MS LOD: 20,3 µg/kg LOQ: 65,8 µg/kg	BL/66/2009
	Cefoperazon LC-MS/MS LOD: 22,7 µg/kg LOQ: 72,8 µg/kg	BL/66/2009
	Cefalonium LC-MS/MS LOD: 18,5 µg/kg LOQ: 60,4 µg/kg	BL/66/2009
	Cefapirin LC-MS/MS LOD: 10,4 µg/kg LOQ: 31,3 µg/kg	BL/66/2009
	Ceftiofur LC-MS/MS LOD: 115 µg/kg LOQ: 369 µg/kg	BL/66/2009
	Béta-laktámok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BL/66/2009
	Trimetoprim LC-MS/MS CC $\alpha$ : 58,3µg/kg CC $\beta$ : 74,7 µg/kg	TRIM/70/2011
	Griseofulvin HPLC-DAD LOD: 100 µg/kg LOQ: 333 µg/kg	GRI/HPLC/78/2012
	Ciprofloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,24 µg/kg LOQ: 0,20-0,80 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Enrofloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,03-0,46 µg/kg LOQ: 0,10-1,53 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Enrofloxacin és Ciprofloxacin ösz- szege Számított érték	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Flumekin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 4,0-4,7 µg/kg LOQ: 13,2-15,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Nalidixsav HPLC-FLD LOD: 10,0 µg/kg LOQ: 33,3 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Norfloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,35 µg/kg LOQ: 0,20-1,20 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Oxolinsav HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 4,8-15,5 µg/kg LOQ: 15,8-52,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Kinolonok HPLC-FLD	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Kinolonok HPLC-FLD <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
	Kvinoxalin-2-karbonsav LC-MS/MS CCα: 6,0 µg/kg CCβ: 6,7 µg/kg	KO/LC-MS/MS/92/2014
	3-Metil-kvinoxalin-2-karbonsav LC-MS/MS CCα: 6,0 µg/kg CCβ: 6,7 µg/kg	KO/LC-MS/MS/92/2014
	Dezoxikarbadox LC-MS/MS CCα: 6,0 µg/kg CCβ: 6,8 µg/kg	KO/LC-MS/MS/92/2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Amitráz GC-NPD Mátrixtól függően CC $\alpha$ : 11-55 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 12-58 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTA/25/1998
	Kumafosz GC-NPD CC $\alpha$ : 113 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 128 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTA/25/1998
	Amprólium LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,5-12,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 5,2-16,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Klopidol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,5-13,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 5,8-17,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Halofuginon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,9-37,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 7,4-50,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Etopabat LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 3,5-12,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 4,2-17,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Nitromid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 13,0-13,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 18,7-19,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Dinitolmid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,8-12,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 6,0-16,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Robenidin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 11,2-451 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 13,2-531 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Toltrazuril-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 128-648 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 200-867 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Nikarbazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 59,3-364 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 75,8- >450 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Toltrazuril-szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,4-593 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 6-735 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Diklazuril LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 2,4-1153 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 3,0-1390 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Toltrazuril LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,9-578 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 6,0-700 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Lazalocid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 7,1-192 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 8,9- >225 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Szalinomicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 3,7-12,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 4,5-16,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Monenzin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 2,5-12,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 3,0- >15,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Narazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 2,6-59,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 3,0-76,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Maduramicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 2,4-125 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 3,1-163 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Nekvinat LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 3,6-12,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 4,5-16,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
	Dekokvinat LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,6-22,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 6,0-26,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Kokcidiosztatikumok LC-MS/MS	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Kokcidiosztatikumok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTKOKC/53/2004
Szarvasmarha szövet Tej	Benzimidazolok Biochip alapú mérés technika LOD: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012
	Aminobenzimidazolok Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,15-0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012
	Levamiszol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 2,0-6,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012
	Avermektinek Biochip alapú mérés technika LOD: 0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012
	Tiabendazol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-1,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012
	Moxidectin Biochip alapú mérés technika LOD: 1,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox Anthelmintics Array EV3770:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szarvasmarha szövet Tej	Triklabendazol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,6-0,8 µg/kg	Randox Anthelmintics Array EV3770:2012
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Anthelmintikumok Biochip alapú mérés technika	Randox Anthelmintics Array EV3770:2012
Szarvasmarha szövet Tej	Anthelmintikumok Biochip alapú mérés technika <b>(Rugalmas terület)</b>	Randox Anthelmintics Array EV3770:2012
Állati eredetű élelmiszerek	5-Hidroxi-tiabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 113,4-114,1 µg/kg CCβ: 133,5-136,7 µg/kg	BENZ/71/2008
	Tiabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 108,0-109,4 µg/kg CCβ: 121,0-124,2 µg/kg	BENZ/71/2008
	Tiabendazol és az 5-hidroxi- tiabendazol összege Számított érték	BENZ/71/2008
	Levamiszol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 14,8-118 µg/kg CCβ: >15,0- 150 µg/kg	BENZ/71/2008
	Albendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 112-1087 µg/kg CCβ: 133-1230 µg/kg	BENZ/71/2008
	Albendazol-2-aminoszulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 117-1143 µg/kg CCβ: 143-1399 µg/kg	BENZ/71/2008
	Albendazol-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 111-1097 µg/kg CCβ: 128-1265 µg/kg	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 107-1085 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 118-1230 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Albendazol-szulfoxid, albendazol- szulfon és albendazol-2-amino- szulfon összege, albendazolként kifejezve Számított érték	BENZ/71/2008
	Oxfendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 11,4-538 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 13,7- 598 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Fenbendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 11,0-541 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 12,7-605 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Fenbendazol szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 11,5-557 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 14,1-647 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Az oxfendazol szulfonná oxidálha- tó, extrahálható maradékanyagok összege Számított érték	BENZ/71/2008
	Mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 66,3-430 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 76,8-478 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	5-Hidroxi-mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 65-432 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 74-487 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Amino-mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 76,3-443 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >90-515 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Mebendazol egyenérték Számított érték	BENZ/71/2008
	Flubendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 54,8-442 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 62,1-513 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	2- Amino-flubendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 59,1-447 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >75,0-527 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Flubendazol és a 2-Amino- flubendazol összege Számított érték	BENZ/71/2008
	Oxibendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 112-219 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 129-249 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Keto-triklabendazol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 112 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 132 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Triklabendazol-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 111-118 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 130- 149 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Triklabendazol szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 112-115 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 129-145 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	Triklabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 107,8-108,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 121,3-122,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	BENZ/71/2008
	A keto-triklabendazollá oxidálható, extrahálható maradékanyagok ösz- szege Számított érték	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Anthelmintikumok LC-MS/MS	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Anthelmintikumok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BENZ/71/2008
	Clenbuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,07-0,08 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,08-0,10 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Salbutamol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,30-0,33 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : >0,40 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Tulobuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,15-0,18 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,19- >0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Mabuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,14-0,17 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,17- >0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Terbutalin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,25-0,61 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,29-0,40 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Cimaterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,13-0,14 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,15-0,16 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Fenoterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,23-0,34 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,25- >0,40 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Ractopamin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,38-0,61 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : >0,40 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Brómbuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,14-0,17 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,17- >0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Zilpaterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,13-0,16 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,14-0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Isoxsuprin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,14-0,20 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,17- >0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/106/2015
	$\beta$ -receptor blokkolók LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BA/LC/MS/MS/106/2015
	Klórpromazin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 3,9 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 4,8 $\mu$ g/kg	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Propionilpromazin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 6,0 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 8,2 $\mu$ g/kg	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Diazepám LC-MS/MS CC $\alpha$ : 5,8 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 7,0 $\mu$ g/kg	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Carazolol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 6,1 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 8,1 $\mu$ g/kg	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Azaperon LC-MS/MS CC $\alpha$ : 22,4 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : >20,0 $\mu$ g/kg	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Egyes trankvillánsok és $\beta$ -receptor blokkolók LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	TR/LC/MS/MS/99/2014
	Dietyl-stilbösztrol GC-MS CC $\alpha$ : 0,64 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,74 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Diénösztrol GC-MS CC $\alpha$ : 0,67 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,78 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Hexösztról GC-MS CC $\alpha$ : 0,64 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,73 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Ösztron GC-MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,66 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	17-béta-ösztadiól GC-MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,67 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	17-alfa-ösztadiól GC-MS CC $\alpha$ : 0,61 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,69 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Ösztriól GC-MS CC $\alpha$ : 0,57 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,62 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS CC $\alpha$ : 0,61 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,68 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS CC $\alpha$ : 0,59 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,65 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Alfa-zearalenol GC-MS CC $\alpha$ : 0,62 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,70 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Béta-zearalenol GC-MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,67 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
	Ösztrogén és ösztrogén hatású szte- roidok GC-MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTHO/44/1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Dietil-stilbösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,71 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,86-0,87 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC-MS/MS/89/2013
	Diénösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,77-0,78 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,96-0,97 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Hexösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,67-0,75 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,79-0,94 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Ösztron GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,74-0,76 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,90- 0,95 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	17-béta-ösztradiol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,70-0,76 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,84-0,93 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	17-alfa-ösztradiol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,69-0,76 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,82-0,93 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Ösztriol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,73-0,74 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,89-0,91 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,73-0,74 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,89-0,91 $\mu$ g/kg	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,73 -0,76 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 0,89-0,95 $\mu\text{g}/\text{kg}$	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Alfa-zearalenol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,77-0,78 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 0,96-0,98 $\mu\text{g}/\text{kg}$	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Béta-zearalenol GC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,74-0,76 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 0,91-0,95 $\mu\text{g}/\text{kg}$	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	Ösztrogén és ösztrogén hatású szte- roidok GC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
	4-Formilaminoantipirin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 46,9-114,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >50,0-141,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	4-Metilaminoantipirin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 68,7-163,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >50,0->150,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	5-Hidroxiflunixin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 20,2-27,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >20,0-51,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Diklofenák LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 0,2-9,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >0,15->7,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Fenilbutazon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 2,7-3,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 2,5-6,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Flufenaminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 6,1-12,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >5,0-12,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Flunixin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 23,4-42,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 19,0-25,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Karprofén LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 118,5-697,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 100,1-737,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Ketoprofen LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 50,3-58,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 47,4-69,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Mefenaminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,6-7,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >5,0-12,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Meloxicám LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 12,3-30,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >10,0->30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Naproxén LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 5,9 -7,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >5-12,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Nifluminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 4,8-5,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : 4,1-6,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Oxifenbutazon LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 3,1-4,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC $\beta$ : >2,5->7,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	NSAID/LC-MS/MS/126/2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Vedaprofen LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 11,1-56,5 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 9,1-37,2 $\mu$ g/kg	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
	Nem szteroid gyulladáscsökkentők LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati és növényi eredetű mátrixok	F2-toxin (zearalenon) HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 2,4-6,8 $\mu$ g/kg LOQ: 8,5-23,8 $\mu$ g/kg	MIK/18/2009
Méz Tej Szövet Vizelet Takarmány	Kvinolonok Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 1,0-10,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Ceftiofur Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 1,5-15,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Tiamfenikol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-15,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Szterptomicin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 2,0-80,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Tilozin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-10,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Tetraciklinek Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 1,0-10,0 $\mu$ g/kg	Radox Anti Microbial Array II PLUS EV4169 A/B:2019
	Szulfadimetoxin LC-MS/MS LOD: 0,1-1,0 $\mu$ g/kg LOQ: 0,3-3,3 $\mu$ g/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfaklórpiridazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,6 $\mu$ g/kg LOQ: 0,3 -2,0 $\mu$ g/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfakvinoxalin LC-MS/MS LOD: 0,1-1,1 µg/kg LOQ: 0,3-3,4 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfatiazol LC-MS/MS LOD: 0,1-0,8 µg/kg LOQ: 0,3-2,6 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfametoxazol LC-MS/MS LOD: 0,5-0,8 µg/kg LOQ: 1,7-2,8 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfadiazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,5 µg/kg LOQ: 0,3-1,7 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfametazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,52 µg/kg LOQ: 0,3-1,7 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfadoxin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,6 µg/kg LOQ: 0,3-1,8 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Szulfonamidok összege Számított érték	SU/LC/MS/MS/73/2011
	Trimetoprim LC-MS/MS LOD: 0,1-0,7 µg/kg LOQ: 0,3-2,1 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Szulfonamidok LC-MS/MS	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfonamidok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	SU/LC/MS/MS/73/2011
	N-nitrózamin GC-MS LOD: 0,3 µg/kg LOQ: 1,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTN/28/1995
Édesipari termékek	Zsirtartalom Tömegmérés Megengedett legnagyobb eltérés: ±0,1%	MSZ 20900-2:1987 1. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Higany AAS, Hideggőzös Mátrixtól függően: LOD: 0,001-0,02 mg/kg LOQ: 0,002-0,04 mg/kg	OÉVI V.M. RTF/14 /1995
	Arzén AAS, Hidridfejlesztés Mátrixtól függően: LOD: 0,001-0,005 mg/kg LOQ: 0,002-0,010 mg/kg	MSZ EN 14546:2005
	Szelén AAS, Hidridfejlesztés Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,05 mg/kg LOQ: 0,02-0,10 mg/kg	MSZ EN 14627:2005 6.2. szakasz
	Ólom AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,3 mg/kg LOQ: 0,02-0,6 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
	Kadmium AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,001-0,05 mg/kg LOQ: 0,002-0,10 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
	Réz AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,1 mg/kg LOQ: 0,02-0,2 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
	Cink AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,20 mg/kg LOQ: 0,02-0,40 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
	Vas AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,20 mg/kg LOQ: 0,02-0,40 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Kémiai elemek AAS, Láng-technika <b>(Rugalmas terület)</b>	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
	Nátrium AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 75-750 mg/kg LOQ: 150-1500 mg/kg	MSZ EN 15505:2008
	Kalcium AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 10-500 mg/kg LOQ: 20-1000 mg/kg	MSZ EN 15505:2008 B melléklet
	Magnézium AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 12-125 mg/kg LOQ: 24-250 mg/kg	MSZ EN 15505:2008
	Kalcium AAS, Láng-technika LOD: 81 mg/kg LOQ: 290 mg/kg	MAKROE/SZH-AAS/150/2018
	Nátrium AAS, Láng-technika LOD: 144 mg/kg LOQ: 506 mg/kg	MAKROE/SZH-AAS/150/2018
	Magnézium AAS, Láng-technika LOD: 42 mg/kg LOQ: 146 mg/kg	MAKROE/SZH-AAS/150/2018
	Kálium AAS, Láng-technika LOD: 223 mg/kg LOQ: 777 mg/kg	MAKROE/SZH-AAS/150/2018
	Arzén ICP-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,005-0,050 mg/kg LOQ: 0,010-0,100 mg/kg	MSZ EN 15763:2010
	Kadmium ICP-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,001-0,005 mg/kg LOQ: 0,002-0,010 mg/kg	MSZ EN 15763:2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Higany ICP-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,002-0,05 mg/kg LOQ: 0,004-0,10 mg/kg	MSZ EN 15763:2010
	Ólom ICP-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,002-0,05 mg/kg LOQ: 0,004-0,10 mg/kg	MSZ EN 15763:2010
	Ón ICP-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,1-1,0 mg/kg LOQ: 0,2-2,0 mg/kg	MSZ EN 15765:2010
	Linkomicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC $\alpha$ : 10,2-161 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 14,3-179 $\mu$ g/kg	LIN/LC/MS/MS/71/2011
Méz Tej Szövet	Szulfadiazin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfadimetoxin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,6-10,0 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfakvinoxalin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfametazin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 2,5-5,0 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfametoxazol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-2,5 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfatiazol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 $\mu$ g/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz Tej Szövet	Szulfizoxazol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfapiridin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-8,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfamerazin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfamonometoxin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 2,0-20,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfametoxipiridazin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfaklorpiridazin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843 :2019
	Szulfametizol Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfadoxin Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Szulfonamidok összege Számított érték	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
	Trimetoprim Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,5-9,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array I PLUS EV3843:2019
Élelmiszerek	Tetraciklin LC-MS/MS LOD: 0,5 µg/kg LOQ: 1,6 µg/kg	RTOTC/41/2010



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Doxiciklin LC-MS/MS LOD: 0,5 µg/kg LOQ: 1,6 µg/kg	RTOTC/41/2010
	Oxitetraciklin LC-MS/MS LOD: 0,5 µg/kg LOQ: 1,6 µg/kg	RTOTC/41/2010
	Klór-tetraciklin LC-MS/MS LOD: 0,5 µg/kg LOQ: 1,6 µg/kg	RTOTC/41/2010
	Tetraciklinek LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	RTOTC/41/2010
	AOZ LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 0,3-0,4 µg/kg CCβ: <1,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	AMAZ LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 0,3-0,4 µg/kg CCβ: <1,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	AHD LC-MS/MS CCα: 0,4-0,9 µg/kg CCβ: <1,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	SEM LC-MS/MS Mátrixtól függően: CCα: 0,3-0,5 µg/kg CCβ: <1,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
Méz Garnélarák/kisméretű rák, Szarvasmarha, sertés, baromfi szövet	AOZ Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,06 -0,3 µg/kg	Randox Anti Microbial Array III EV3695:2011
	AMAZ Biochip alapú mérés technika LOD: 0,08 µg/kg	Randox Anti Microbial Array III EV3695:2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz Garnélarák/kisméretű rák, Szarvasmarha, sertés, baromfi szövet	AHD Biochip alapú mérés technika LOD: 0,08 µg/kg	Radox Anti Microbial Array III EV3695:2011
	SEM Biochip alapú mérés technika Mátrixtól függően: LOD: 0,2-0,5 µg/kg	Radox Anti Microbial Array III EV3695:2011
Élelmiszerek <b>(Rugalmas terület)</b>	Nitrofuránok Biochip alapú mérés technika	Radox Anti Microbial Array III EV3695 :2011
Élelmiszerek	Nitrofuránok Biochip alapú mérés technika <b>(Rugalmas terület)</b>	Radox Anti Microbial Array III EV3695:2011
	2,3,7,8 -TCDD GC-MS/MS LOD: 0,050 pg/g LOQ: 0,153 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	2,3,7,8 -TCDF GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,212 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1,2,3,7,8 - PeCDD GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,215 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 7, 8 - PeCDF GC-MS/MS LOD: 0,117 pg/g LOQ: 0,351 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	2, 3, 4, 7, 8 - PeCDF GC-MS/MS LOD: 0,117 pg/g LOQ: 0,351 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,080 pg/g LOQ: 0,237 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,102 pg/g LOQ: 0,306 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,137 pg/g LOQ: 0,412 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,044 pg/g LOQ: 0,132 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,053 pg/g LOQ: 0,159 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,044 pg/g LOQ: 0,132 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	2, 3, 4, 6, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,208 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDD GC-MS/MS LOD: 0,130 pg/g LOQ: 0,390 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDF GC-MS/MS LOD: 0,100 pg/g LOQ: 0,294 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 - HpCDF GC-MS/MS LOD: 0,124 pg/g LOQ: 0,371 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	OCDD GC-MS/MS LOD: 0,080 pg/g LOQ: 0,238 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	OCDF GC-MS/MS LOD: 0,130 pg/g LOQ: 0,391 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Poliklórdibenzo-p-dioxinok (PCDD), poliklórdibenzo-furánok (PCDF) összesen WHO-PCDD/F-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 77 GC-MS/MS LOD: 0,040 pg/g LOQ: 0,122 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 81 GC-MS/MS LOD: 0,066 pg/g LOQ: 0,198 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 105 GC-MS/MS LOD: 0,054 pg/g LOQ: 0,163 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 114 GC-MS/MS LOD: 0,040 pg/g LOQ: 0,117 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 118 GC-MS/MS LOD: 0,111 pg/g LOQ: 0,334 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 123 GC-MS/MS LOD: 0,032 pg/g LOQ: 0,097 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 126 GC-MS/MS LOD: 0,206 pg/g LOQ: 0,619 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 156 GC-MS/MS LOD: 0,460 pg/g LOQ: 1,390 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 157 GC-MS/MS LOD: 0,240 pg/g LOQ: 0,719 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	PCB 167 GC-MS/MS LOD: 0,294 pg/g LOQ: 0,883 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 169 GC-MS/MS LOD: 0,580 pg/g LOQ: 1,750 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 189 GC-MS/MS LOD: 0,038 pg/g LOQ: 0,116 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	Dioxinszerű PCB-k összesen WHO-PCB-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
	Poliklórdibenzo-p-dioxinok (PCDD), poliklórdibenzo-furánok (PCDF) és dioxinszerű PCB-k ösz- szesen WHO-PCDD/F-PCB-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 28 GC-MS/MS LOD: 0,0003 ng/g LOQ: 0,0010 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 52 GC-MS/MS LOD: 0,004 ng/g LOQ: 0,0125 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 101 GC-MS/MS LOD: 0,005 ng/g LOQ: 0,0141 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 138 GC-MS/MS LOD: 0,0020 ng/g LOQ: 0,0602 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB 153 GC-MS/MS LOD: 0,008 ng/g LOQ: 0,0244 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	PCB 180 GC-MS/MS LOD: 0,010 ng/g LOQ: 0,0319 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
	PCB-k GC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	DIO/GCMS/MS/147/2018
	Indikátor PCB-k (28,52,101,138, 153,180) összege Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
	Indikátor PCB-k összege Számított érték <b>(Rugalmas terület)</b>	DIO/GCMS/MS/147/2018
	Benz(a)antracén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,23 µg/kg LOQ: 0,19-0,75 µg/kg LOD: 0,12-0,23 µg/kg zsír LOQ: 0,39-0,79 µg/kg zsír	PAH/66/2007
	Benzo(a)pirén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,27 µg/kg LOQ: 0,20-0,85 µg/kg LOD: 0,12-0,24 µg/kg zsír LOQ: 0,39-0,86 µg/kg zsír	PAH/66/2007
	Benzo(b)fluorantén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,05-0,28 µg/kg LOQ: 0,17-0,84 µg/kg LOD: 0,12-0,25 µg/kg zsír LOQ: 0,41-0,88 µg/kg zsír	PAH/66/2007
	Krizén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,08-0,24 µg/kg LOQ: 0,28-0,76 µg/kg LOD: 0,13-0,26 µg/kg zsír LOQ: 0,44-0,88 µg/kg zsír	PAH/66/2007
	Benzo(a)pirén, Benz(a)antracén, Benzo(b)fluorantén és Krizén ösz- szege Számított érték	PAH/66/2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Policiklusos aromás szénhidrogé- nek GC-MS <b>(Rugalmas terület)</b>	PAH/66/2007
	3-monoklór-propán-1,2-diol GC-MS Ismételhetőség (r) határérték má- trixtől függően: ±0,005-0,013 mg/kg	MSZ EN 14573:2005
	3-monoklór-propán-1,2-diol GC-MS <b>(Rugalmas terület)</b>	MSZ EN 14573:2005
	Furán GC-FID Mátrixtől függően: LOD: 1,1-2,0 µg/kg LOQ: 3,7-6,8 µg/kg	FUR/01/2009
	Furán GC-FID <b>(Rugalmas terület)</b>	FUR/01/2009
	Dimetridazol LC-MS/MS CCα: 2,9 µg/kg CCβ: 4,3 µg/kg	NIT/LC-MS/MS/84/2013
	Dimetridazol-OH (HMMNI) LC-MS/MS CCα: 2,0 µg/kg CCβ: 2,5 µg/kg	NIT/LC-MS/MS/84/2013
	Metronidazol LC-MS/MS CCα: 2,0 µg/kg CCβ: 2,4 µg/kg	NIT/LC-MS/MS/84/2013
	Metronidazol-OH LC-MS/MS CCα: 2,1 µg/kg CCβ: 2,7 µg/kg	NIT/LC-MS/MS/84/2013
	Ronidazol LC-MS/MS CCα: 2,0 µg/kg CCβ: 2,6 µg/kg	NIT/LC-MS/MS/84/2013
	Nitroimidazolok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	NIT/LC-MS/MS/84/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Kumarin HPLC-DAD LOD: 0,03 mg/kg LOQ: 0,10 mg/kg	OÉVI V.M. RTKUM/62/2006
Élelmiszerrel érintkező gumi	Összkioldódás vizes élelmiszer utánzó modellanyagokba (desztillált víz, vagy etil-alkohol 10% (V/V), vagy ecetsav 3% (m/V)) kioldódás, bepárlás, szárítás, tö- megmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.%	BfR A XXI (2004), BfR B II/XXI 4:1998
Élelmiszerrel érintkező melamin	Formaldehid specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó model- anyagokba ecetsav 3% (m/V) Spektrofotometria LOD: 0,10 mg/kg LOQ: 0,33 mg/kg	MSZ EN ISO 4614:2000 (B)
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	Összkioldódás vizes élelmiszer utánzó modellanyagokba (desztillált víz, vagy etil-alkohol 10% (V/V), vagy ecetsav 3% (m/V), vagy etil-alkohol 20% (V/V), vagy etil-alkohol 50% (V/V)) bemerítés, kioldódás, bepárlás, szá- rítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%	MSZ EN 1186-3:2002
	Összkioldódás vizes élelmiszer utánzó modellanyagokba (desztillált víz, vagy etil-alkohol 10% (V/V), vagy ecetsav 3% (m/V), vagy etil-alkohol 20% (V/V), vagy etil-alkohol 50% (V/V)) zacskó készítése, kioldódás, bepár- lás, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%	MSZ EN 1186-7:2002



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	<p>Összkioldódás vizes élelmiszer utánzó modellanyagokba (desztillált víz, vagy etil-alkohol 10% (V/V), vagy ecetsav 3% (m/V), vagy etil-alkohol 20% (V/V), vagy etil-alkohol 50% (V/V)) termék megtöltése, kioldódás, bepárlás, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%</p>	MSZ EN 1186-9:2002
	<p>Összkioldódás élelmiszer utánzó modellanyagokba (izooktán, vagy 95%-os etanol) kioldódás, bepárlás, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 30 rel.%</p>	MSZ EN 1186-14:2003
	<p>Összkioldódás élelmiszer utánzó modellanyagokba (izooktán, vagy 95%-os etanol) kioldódás, bepárlás, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 30 rel.%</p>	MSZ EN 1186-15:2003
	<p>Antioxidáns BHA specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (96%-os etanol) GC-MS LOD: 2,03 mg/kg LOQ: 7,05 mg/kg</p>	AO/GC-MS/130/2017
	<p>Antioxidáns BHT specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (96%-os etanol) GC-MS LOD: 0,51 mg/kg LOQ: 1,78 mg/kg</p>	AO/GC-MS/130/2017
	<p>Biszfenol A specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (50%-os etanol) HPLC-FLD LOD: 0,025 mg/kg LOQ: 0,087mg/kg</p>	ÉÉMBA/HPLC/142/2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	Divinilbenzol specifikus kioldódás vizsgálatához használt: dimetil-formamid HS-GC-FID LOD: 8,8 µg/kg LOQ: 29,3 µg/kg	SZTI/HS-GC-FID/143/2017
	Sztírol specifikus kioldódás vizsgálatához használt: dimetil-formamid HS-GC-FID LOD: 19,4 µg/kg LOQ: 59,2 µg/kg	SZTI/HS-GC-FID/143/2017
	Melamin specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) HPLC-UV LOD: 0,56 mg/kg LOQ: 1,86 mg/kg	CEN/TS 13130-27:2005
	Anilin PAA specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) LC/MS/MS LOD: 1,29 µg/kg LOQ: 4,57 µg/kg	PA/LC/MS/MS/15
	4,4-metilén-dianilin PAA specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) LC/MS/MS LOD: 1,00 µg/kg LOQ: 3,58 µg/kg	PA/LC/MS/MS/15
	2,4-toluol-diamin PAA specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) LC/MS/MS LOD: 1,58 µg/kg LOQ: 5,55 µg/kg	PA/LC/MS/MS/15

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	2,6-toluol-diamin PAA specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) LC/MS/MS LOD: 2,51 µg/kg LOQ: 8,76 µg/kg	PA/LC/MS/MS/15
	Színezék kioldódás Vizuális értékelés	MSZ 10089:1982 4.2.2.1. szakasz
	UV fluoreszcencia Vizuális értékelés	MSZ 10089:1982 4.3. szakasz
	Lágyítók GC-MS azonosítás	JRC EUR 22232 EN 2006 MSZ EN 1186-15:2003
Élelmiszerrel érintkező papír és karton	Formaldehid Spektrofotometria LOD: 0,02 mg/dm <sup>2</sup> LOQ: 0,06 mg/dm <sup>2</sup>	MSZ EN 1541:2001
	Színtartóság Vizuális értékelés	MSZ EN 646:2006
Élelmiszerrel érintkező poliolefinok	Összkioldódás kioldódás, bepárlás, szárítás, tö- megmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.%	FDA 21 § 177.1520 (3):1981
Élelmiszerrel érintkező polisztirol	Illékony monomer és oldószer Illóanyag mérés Tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.%	BfR A V (2003) MSZ 10089:1982 4.8.1.1. szakasz
Élelmiszerrel érintkező szilikongumi	Illékony monomer és oldószer Illóanyag mérés Tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.%	BfR A XV/7 (2005), BfR B II/XV (2003)
Élelmiszerrel érintkező egyrétegű polimerek	Alapanyag azonosítás FT-IR spektrométer	ASTM E573-01/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	Összkioldódás zsíros élelmiszer- utánzó modellanyagokba (olívaolaj) bemerítés GC/FID Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%	MSZ EN1186-2:2002
	Összkioldódás zsíros élelmiszer- utánzó modellanyagokba (olívaolaj) zacskó felhasználásával GC/FID Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%	MSZ EN1186-6:2002
	Összkioldódás zsíros élelmiszer- utánzó modellanyagokba (olívaolaj) termék megtöltése GC/FID Megengedett vizsgálati eltérés: ± 20 rel.%	MSZ EN1186-8:2002
Gabona, gabona alapú termékek	T-2 LC-MS /MS LOD: 0,5 µg/kg LOQ: 1,7 µg/kg	T-2, HT-2/LC-MS/MS/79/2012
	HT-2 LC-MS/MS LOD: 1,5 µg/kg LOQ: 5,0 µg/kg	T-2, HT-2/LC-MS/MS/79/2012
Gabonafélék és takarmányok	T-2 és HT-2 összege ELISA LOD: 30,0 µg/kg	Ridascreen® T-2/HT-2 kit útmutató
Gabonafélék és takarmányok <b>(Rugalmas terület)</b>	T-2 és HT-2 összege ELISA	Ridascreen® T-2/HT-2 kit útmutató
Gabonafélék és takarmányok	T-2 és HT-2 összege ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>
	Citrinin ELISA LOD: 15,0 µg/kg	Ridascreen® FAST Citrinin kit út- mutató
Gabonafélék és takarmányok <b>(Rugalmas terület)</b>	Citrinin ELISA	Ridascreen® FAST Citrinin kit út- mutató
Gabonafélék és takarmányok	Citrinin ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gabona termékek, gabona alapú élelmiszerek, csecsemő és kisgyermek számára készített gabonafélék	Deoxinivalenol (DON) HPLC-DAD Megengedett vizsgálati eltérés: ± 5%	MSZ EN 15891:2011
Hal és halászati termékek	Malachitzöld LC-MS/MS LOD: 0,2 µg/kg LOQ: 0,6 µg/kg	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
	Leuko-malachitzöld LC-MS/MS LOD: 0,2 µg/kg LOQ: 0,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
	Kristályibolya LC-MS/MS LOD: 0,2 µg/kg LOQ: 0,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
	Leuko-kristályibolya LC-MS/MS LOD: 0,3 µg/kg LOQ: 0,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
Hal és halászati termékek <b>(Rugalmas terület)</b>	Festékek LC-MS/MS	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
Hal és halászati termékek	Festékek LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
Hús és húskészítmény	Összes zsírtartalom Sósavas feltárás, extrakció, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: 0,5g zsír/100g termék	MSZ ISO 1443:2002
Kukorica és kukoricából készült termékek	Fumonizinek ELISA LOD: 25 µg/kg	Ridascreen® Fumonisin kit útmutató
Kukorica és kukoricából készült termékek <b>(Rugalmas terület)</b>	Fumonizinek ELISA	Ridascreen® Fumonisin kit útmutató
Kukorica és kukoricából készült termékek	Fumonizinek ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Szulfadiazin HPLC-FLD LOD: 7,0 µg/kg LOQ: 24,4 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfadimetoxin HPLC-FLD LOD: 6,7 µg/kg LOQ: 23,7 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfadoxin HPLC-FLD LOD: 9,3 µg/kg LOQ: 33,3 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfaklórpiridazin HPLC-FLD LOD: 5,9 µg/kg LOQ: 20,5 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfakvinoxalin HPLC-FLD LOD: 9,2 µg/kg LOQ: 33,1 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfametazin HPLC-FLD LOD: 3,6 µg/kg LOQ: 12,7 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfametoxazol HPLC-FLD LOD: 5,8 µg/kg LOQ: 20,5 µg/kg	SU/22/2010
	Szulfonamidok összege Számított érték	SU/22/2010
	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 5,8 µg/kg LOQ: 18,9 µg/kg	BL/67/2010
	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 2,2 µg/kg LOQ: 7,6 µg/kg	BL/67/2010
Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 2,0 µg/kg LOQ: 7,0 µg/kg	BL/67/2010	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 2,8 µg/kg LOQ: 9,6 µg/kg	BL/67/2010
	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 8,1 µg/kg LOQ: 25,8 µg/kg	BL/67/2010
	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 3,1 µg/kg LOQ: 10,4 µg/kg	BL/67/2010
	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 4,4 µg/kg LOQ: 13,0 µg/kg	BL/67/2010
	Fenoxi-metil-penicillin LC-MS/MS LOD: 2,8 µg/kg LOQ: 9,5 µg/kg	BL/67/2010
	Cefazolin LC-MS/MS LOD: 6,3 µg/kg LOQ: 20,5 µg/kg	BL/67/2010
	Cefalexin LC-MS/MS LOD: 4,6 µg/kg LOQ: 15,1 µg/kg	BL/67/2010
	Cefoperazon LC-MS/MS LOD: 12,5 µg/kg LOQ: 40,4 µg/kg	BL/67/2010
	Cefalonium LC-MS/MS LOD: 7,4 µg/kg LOQ: 23,6 µg/kg	BL/67/2010
	Cefapirin LC-MS/MS LOD: 5,9 µg/kg LOQ: 19,1 µg/kg	BL/67/2010
Ceftiofur LC-MS/MS LOD: 5,8 µg/kg LOQ: 18,8 µg/kg	BL/67/2010	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Béta-laktámok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BL/67/2010
	Szulfadimetoxin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfadoxin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfakvinoxalin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfaklórpiridazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfametazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfametoxazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfadiazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szulfatiazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Trimetoprim LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
Neomicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 150,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017	



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Dihidrosztreptomycin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Sztreptomycin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Apramicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Kanamycin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Gentamicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Spektinomycin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 10,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Klórtetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	4-epi-klórtetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Oxitetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	4-epi-oxitetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
Tetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	4-epi-tetraciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Doxiciklin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Difloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Orbifloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Szarafloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Ofloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Marbofloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Enrofloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Ciprofloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Danofloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
Norfloxacin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Oxolinsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Nalidixsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Flumekvin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Linkomicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Grizin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOQ: 1,0 µg/kg	TKA/LC-MS/MS/131/2017
	Spiramicin Biochip alapú mérés technika LOD: 2,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Apramicin Biochip alapú mérés technika LOD: 2,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Gentamicin Biochip alapú mérés technika LOD: 5,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Bacitracin Biochip alapú mérés technika LOD: 1,2 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Neomicin Biochip alapú mérés technika LOD: 1,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Tobramicin Biochip alapú mérés technika LOD: 4,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Tilosin B Biochip alapú mérés technika LOD: 1,0 µg/kg	Randex Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Spektinomicin Biochip alapú mérés technika LOD: 2,6 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Amikacin/Kanamycin Biochip alapú mérés technika LOD: 6,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Linkozamidok Biochip alapú mérés technika LOD: 8,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Eritromicin Biochip alapú mérés technika LOD: 2,5 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Streptomycin Biochip alapú mérés technika LOD: 4,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Virginiamicin Biochip alapú mérés technika LOD: 2,0 µg/kg	Randox Anti Microbial Array IV EV3878 A/B:2019
	Fipronil GC-ECD CCα: 0,07 mg/kg CCβ: 0,08 mg/kg	PES/01/2006
	PCB 28 GC-ECD LOD: 1,2 ng/g LOQ: 3,9 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
	PCB 52 GC-ECD LOD: 0,9 ng/g LOQ: 3,1 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
	PCB 101 GC-ECD LOD: 1,1 ng/g LOQ: 3,4 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
	PCB 138 GC-ECD LOD: 1,0 ng/g LOQ: 3,2 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
PCB 153 GC-ECD LOD: 0,7 ng/g LOQ: 2,5 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	PCB 180 GC-ECD LOD: 1,2 ng/g LOQ: 3,7 ng/g	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
	Indikátor PCB-k (28,52,101,138, 153,180) összege Számított érték	OÉVI V.M. RTOC/55/2004
Mogyoró, földimogyoró, pisztácia, füge és fűszerpaprika őrlemény	Aflatoxin B1 HPLC-FLD Megengedett vizsgálati eltérés: ± 5%	MSZ EN 14123:2008
	Aflatoxin B2 HPLC-FLD Megengedett vizsgálati eltérés: ± 5%	MSZ EN 14123:2008
	Aflatoxin G1 HPLC-FLD Megengedett vizsgálati eltérés: ± 5%	MSZ EN 14123:2008
	Aflatoxin G2 HPLC-FLD Megengedett vizsgálati eltérés: ± 5%	MSZ EN 14123:2008
	Aflatoxin total (B1, B2, G1 és G2 összege) Számított érték	MSZ EN 14123:2008
Növényi és állati eredetű mátrixok	Ochratoxin-A HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,08-0,84 µg/kg LOQ: 0,25-2,90 µg/kg	OÉVI V.M. RTMO/37/1997
	Aflatoxin B1 HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,02-0,45 µg/kg LOQ: 0,062-1,57 µg/kg	OÉVI V.M. RTM/18/1995
	Aflatoxin B2 HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,36 µg/kg LOQ: 0,05-1,26 µg/kg	OÉVI V.M. RTM/18/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati eredetű mátrixok	Aflatoxin G1 HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,04-0,9 µg/kg LOQ: 0,12-3,19 µg/kg	OÉVI V.M. RTM/18/1995
	Aflatoxin G2 HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,03-0,73 µg/kg LOQ: 0,10-2,55 µg/kg	OÉVI V.M. RTM/18/1995
	Aflatoxin total (B1, B2, G1 és G2 összege) Számított érték	OÉVI V.M. RTM/18/1995
Növényi eredetű mátrixok	Citrinin LC-MS/MS CCα: 162,8 µg/kg CCβ: 408,4 µg/kg	CIT/LC-MS/MS/129/2018
	Patulin HPLC-DAD Mátrixtól függően: LOD :1,9-7,8 µg/kg LOQ: 6,8-25,9 µg/kg	PAT/HPLC/87/2013
Gabonák, gabona alapú takarmá- nyok	Aflatoxin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 0,25 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
	Aflatoxin G1 Biochip alapú mérés technika LOD: 0,5 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
	Ochratoxin A Biochip alapú mérés technika LOD: 0,25 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
	Zearalenon (F2) Biochip alapú mérés technika LOD: 2,5 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
	Deoxynivalenol (DON) Biochip alapú mérés technika LOD: 100 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
	Fumonizin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 10 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gabonák, gabona alapú takarmányok	T-2 toxin Biochip alapú mérés technika LOD: 5 µg/kg	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Növényi eredetű mátrixok <b>(Rugalmas terület)</b>	Mikotoxinok Biochip alapú mérés technika	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Paxilin Biochip alapú mérés technika LOD: 50 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Fumonisin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 10 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Ochratoxin A Biochip alapú mérés technika LOD: 0,25 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Aflatoxin G1 Biochip alapú mérés technika LOD: 0,50 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Ergot-alkaloidok Biochip alapú mérés technika LOD: 10 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Diacetoxyscirpenol Biochip alapú mérés technika LOD: 25 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Deoxinivalenol (DON) Biochip alapú mérés technika LOD: 100 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	T2 toxin Biochip alapú mérés technika LOD: 5 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Aflatoxin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 0,25 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
	Zearalenone Biochip alapú mérés technika LOD:1,50 µg/kg	Radox MYCO10 EV3941:2019
Növényi eredetű mátrixok <b>(Rugalmas terület)</b>	Mikotoxinok Biochip alapú mérés technika	Radox MYCO10 EV3941:2019

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Nátrium AAS, Láng-technika LOD: 250 mg/kg LOQ: 500 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.7. szakasz
	Kálium AAS, Láng-technika LOD: 250 mg/kg LOQ: 500 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.7. szakasz
	Kalcium AAS, Láng-technika LOD: 25 mg/kg LOQ: 50 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.7. szakasz
	Magnézium AAS, Láng-technika LOD: 25 mg/kg LOQ: 50 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.7. szakasz
	Réz AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.6.szakasz
	Vas AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.6. szakasz
	Mangán AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.6. szakasz
	Cink AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	MSZ EN ISO 6869:2001 8.6. szakasz
	Réz AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	152/2009/EK IV. melléklet C
	Vas AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	152/2009/EK IV. melléklet C
Mangán AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	152/2009/EK IV. melléklet C	



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Cink AAS, Láng-technika LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5,0 mg/kg	152/2009/EK IV. melléklet C
	Ólom AAS, Láng-technika LOD: 0,2 mg/kg LOQ: 0,5 mg/kg	MTK. 2004_III_29
	Kadmium AAS, Láng-technika LOD: 0,05 mg/kg LOQ: 0,10 mg/kg	MTK. 2004_III_28
	Króm AAS, Láng-technika LOD: 0,2 mg/kg LOQ: 0,5 mg/kg	MTK. 2004_III_28
	Kobalt AAS, Láng-technika LOD: 0,2 mg/kg LOQ: 0,5 mg/kg	MTK. 2004_III_28
	Nikkel AAS, Láng-technika LOD: 0,2 mg/kg LOQ: 0,5 mg/kg	MTK. 2004_III_28
	Arzén AAS, Láng-technika, hidridfejlesztés Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,05 mg/kg LOQ: 0,02-0,10 mg/kg	MTK. 2004_III_27
	Szelén AAS, Láng-technika, hidridfejlesztés Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,05 mg/kg LOQ: 0,02-0,10 mg/kg	MTK. 2004_III_27
	Arzén AAS, Láng-technika, hidridfejlesztés Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,05 mg/kg LOQ: 0,02-0,10 mg/kg	MSZ EN 16206:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok, növényi termékek, termesztett, eredeti állapotú növényi anyagok, illetve egyszerű előkészíté- sén (pl. őrlés, szárítás, fagyasztás vagy préselés) átesett növényi anya- gok	Szervetlen arzén AAS, Láng-technika, hidridfejlesz- tés Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,05 mg/kg LOQ: 0,02-0,10 mg/kg	MSZ EN 16278:2012
Tartósított élelmiszerek	Nedvességtartalom Tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: legfeljebb 0,5%	MSZ 4220:1980
Tápszer	Aflatoxin M1 HPLC-FLD LOD: 0,004 µg/kg LOQ: 0,013 µg/kg	M1/HPLC/82/2013
Tej	Zsirtartalom Extrakció, szárítás, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ≤0,5% ±0,01 g zsír/100g termék >0,5% ±0,02 g zsír/100g termék	MÉ 3-1-92/608 C rész II. módszer
	Prednizolon LC-MS/MS LOD: 0,06 µg/kg LOQ: 0,20 µg/kg	Corti/68/2010
	Metilprednizolon LC-MS/MS LOD: 0,07 µg/kg LOQ: 0,23 µg/kg	Corti/68/2010
	Flumetazon LC-MS/MS LOD: 0,02 µg/kg LOQ: 0,07µg/kg	Corti/68/2010
	Dexametazon LC-MS/MS LOD: 0,02 µg/kg LOQ: 0,07µg/kg	Corti/68/2010
	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,04 µg/kg	BL/64/2008
	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,04 µg/kg	BL/64/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tej	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 0,08 µg/kg LOQ: 0,3 µg/kg	BL/64/2008
	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 0,06 µg/kg LOQ: 0,2 µg/kg	BL/64/2008
	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 0,03 µg/kg LOQ: 0,1 µg/kg	BL/64/2008
	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 0,06 µg/kg LOQ: 0,2 µg/kg	BL/64/2008
	Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,02 µg/kg	BL/64/2008
	Béta-laktámok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BL/64/2008
	Béta-laktámok Biochip alapú méréstechnika LOD: 0,75 µg/kg	Radox BLACT PLUS EV3957A:2019
<b>Tej (Rugalmas terület)</b>	Béta-laktámok Biochip alapú méréstechnika	Radox BLACT PLUS EV3957A:2019
Tej	Dihidrosztreptomycin LC-MS/MS LOD: 3,9 µg/kg LOQ: 13,1 µg/kg	RTAG/1/2009
	Gentamicin LC-MS/MS LOD: 1,6 µg/kg LOQ: 5,3 µg/kg	RTAG/1/2009
	Kanamicin LC-MS/MS LOD: 0,8 µg/kg LOQ: 2,5 µg/kg	RTAG/1/2009
	Neomicin LC-MS/MS LOD: 24,4 µg/kg LOQ: 81,4 µg/kg	RTAG/1/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tej	Spektinomycin LC-MS/MS LOD: 14,2 µg/kg LOQ: 47,4 µg/kg	RTAG/1/2009
	Apramicin LC-MS/MS LOD: 105 µg/kg LOQ: 480 µg/kg	RTAG/1/2009
	Sztreptomycin LC-MS/MS LOD: 3,3 µg/kg LOQ: 10,9 µg/kg	RTAG/1/2009
Tej, tejpör	Aflatoxin M1 HPLC-FLD Megengedett vizsgálati eltérés: ±5%	MSZ EN ISO 14501:2008
Tej, tejpör, sajt	Aflatoxin M1 ELISA LOD: 5-50 ng/kg	Ridascreen® Aflatoxin M1 kit útmutató
Tej, tejpör, sajt <b>(Rugalmas terület)</b>	Aflatoxin M1 ELISA	Ridascreen® Aflatoxin M1 kit útmutató
Tej, tejpör, sajt	Aflatoxin M1 ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>
Tojás	Lazalocid Biochip alapú mérés technika LOD: 2,0 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Nikarbazin Biochip alapú mérés technika LOD: 0,2 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Imodokarb Biochip alapú mérés technika LOD: 0,10 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Toltrazuril Biochip alapú mérés technika LOD: 1,5 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Maduramicin Biochip alapú mérés technika LOD: 0,7 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Nafursol metabolit Biochip alapú mérés technika LOD: 10,0 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tojás	Szalinomicin Biochip alapú mérés technika LOD: 0,75 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Klopidol Biochip alapú mérés technika LOD: 90,0 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Monenzin Biochip alapú mérés technika LOD: 0,6 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Robenidin Biochip alapú mérés technika LOD: 4,5 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Dekokvinát Biochip alapú mérés technika LOD: 10,0 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Halofuginon Biochip alapú mérés technika LOD: 1,0 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
	Diklazuril Biochip alapú mérés technika LOD: 1,8 µg/kg	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
<b>Tojás (Rugalmas terület)</b>	Kokcidiosztatikumok Biochip alapú mérés technika	Radox Coccidiostats Array EV3772:2019
Vér (állati eredetű)	17- béta-tesztoszteron GC-MS CCα: 0,52 µg/kg CCβ: 0,56 µg/kg	OÉVI V.M. RTHO/32/1995
	17- béta-ösztadiol GC-MS CCα: 0,04 µg/kg CCβ: 0,05 µg/kg	OÉVI V.M. RTHO/32/1995
	Progeszteron GC-MS CCα: 0,58 µg/kg CCβ: 0,69 µg/kg	OÉVI V.M. RTHO/32/1995
	17- béta -tesztoszteron GC-MS/MS CCα: 0,50 µg/kg CCβ: 0,56 µg/kg	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vér (állati eredetű)	17-béta -ösztadiol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,04 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,05 $\mu$ g/kg	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
	Progeszteron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,76 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,93 $\mu$ g/kg	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
	Természetes hormonok GC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
	Dimetridazol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 2,9 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 4,3 $\mu$ g/kg	RTD/35/2009
	Dimetridazol-OH (HMMNI) LC-MS/MS CC $\alpha$ : 2,0 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 2,5 $\mu$ g/kg	RTD/35/2009
	Metronidazol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 2,0 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 2,4 $\mu$ g/kg	RTD/35/2009
	Metronidazol-OH LC-MS/MS CC $\alpha$ : 2,1 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 2,7 $\mu$ g/kg	RTD/35/2009
	Ronidazol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 2,0 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 2,6 $\mu$ g/kg	RTD/35/2009
	Nitroimidazolok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	RTD/35/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásványvíz, szikvíz, forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, híg vizes oldat, vizes eluátum, felszín alatti víz)	Kadmium, Ólom, Indium, Cézium, Lantán, Cérium, Urán, Ittrium, Gallium, Itterbium, Rénium, Tallium, Prazeodímium, Neodímium, Szamárium, Európium, Gadolinium, Diszprózium, Kobalt, Erbium ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 0,1-1,0 µg/l LOQ: 0,2-2,0 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Titán, Nióbbium, Ezüst, Mangán, Nikkel ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 0,2-2,0 µg/l LOQ: 0,4-4,0 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Cirkónium, Antimon, Hafnium, Króm, Bizmut, Bárium, Stroncium, Germánium, Volfrám ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/l LOQ: 1,0-10 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Lítium, Vanádium, Arzén, Szelén ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 1,0-10 µg/l LOQ: 2,0-20 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Réz, Tellúr, Molibdén, Alumínium, Tórium ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 2,0-20 µg/l LOQ: 4,0-40 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Cink, Bór, Ón, Nátrium, Kálium, Kalcium, Magnézium, Foszfor ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 10 -50 µg/l LOQ: 20-100 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Berillium, Szkandium ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 2,5-25 µg/l LOQ: 5,0-50 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásványvíz, szikvíz, forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, híg vizes oldat, vizes eluátum, felszín alatti víz)	Rubídium, Ruténium, Ródium, Palládium, Iridium, Platina, Arany, Terbium, Holmium, Túlium, Lutécium ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 0,5-5,0 µg/l LOQ: 1,0-10 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Vas ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 15-66 µg/l LOQ: 50-200 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Higany ICP-MS Hígítástól függően: LOD: 0,1-1,0 µg/l LOQ: 0,25-2,5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Vizek (ivóvíz, ásványvíz, szikvíz, forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, híg vizes oldat, vizes eluátum, felszín alatti víz) <b>(Rugalmas terület)</b>	Kémiai elemek vizsgálata ICP-MS	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Híg vizes oldat, vizes eluátum	Ólom AAS, Láng-technika LOD: 0,05-0,1 mg/l LOQ: 0,1-0,2 mg/l	MSZ EN 1388-1:2000
	Kadmium AAS, Láng-technika LOD: 0,005-0,010 mg/l LOQ: 0,010-0,020 mg/l	MSZ EN 1388-1:2000
Vizelet (állati eredetű)	Tiamfenikol LC-MS/MS CCα: 1,5 µg/kg CCβ: 1,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
	Flórfenikol LC/MSMS CCα: 1,35 µg/kg CCβ: >2,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
	Klóramfenikol LC-MS/MS CCα: 0,42 µg/kg CCβ: 0,52 µg/kg	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Amfenikolok LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
	16β-hidroxistanozolol (16-OH-STN) LC-MS/MS CCα: 1,7 µg/l CCβ: 2,2 µg/l	STA/ LC-MS/MS/80/2013
	3'-hidroxistanozolol (3-OH-STN) LC-MS/MS CCα : 2,0 µg/l CCβ: >4,0 µg/l	STA/ LC-MS/MS/80/2013
	4β-hidroxistanozolol (4-OH-STN) LC-MS/MS CCα: 1,7 µg/l CCβ: 2,4 µg/l	STA/ LC-MS/MS/80/2013
	Stanozolol metabolitjai LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	STA/ LC-MS/MS/80/2013
	Dexametazon LC-MS/MS CCα: 0,96 µg/l CCβ: 1,6 µg/l	Corti/67/2008
	Prednizolon LC-MS/MS CCα: 1,3 µg/l CCβ: 2,0 µg/l	Corti/67/2008
	Triamkinolon LC-MS/MS CCα: 1,3 µg/l CCβ: 2,4 µg/l	Corti/67/2008
	Tiouracil LC-MS/MS CCα: 5,2 µg/l CCβ: 8,1 µg/l	RTTHX/24/2009
	Propiltiouracil LC-MS/MS CCα: 5,5 µg/l CCβ: 9,2 µg/l	RTTHX/24/2009
	Tapazol LC-MS/MS CCα: 10,0 µg/l CCβ: 14,3 µg/l	RTTHX/24/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Metiltiouracil LC-MS/MS CC $\alpha$ : 5,3 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 8,3 $\mu$ g/l	RTTHX/24/2009
	17 $\beta$ -trenbolon LC-MS/MS LOD: 0,03 $\mu$ g/l LOQ: 0,11 $\mu$ g/l	TREN/70/2008
	17 $\beta$ -trenbolon-acetát LC-MS/MS LOD: 0,01 $\mu$ g/l LOQ: 0,03 $\mu$ g/l	TREN/70/2008
	Klóramfenikol ELISA CC $\alpha$ : 0,14 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,42 $\mu$ g/l	Ridascreen <sup>®</sup> CAP kit útmutató
	Klóramfenikol ELISA	<b>(Rugalmas terület)</b>
	AOZ LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,4 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : < 1,0 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	AMAZ LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,3 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : < 1,0 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	AHD LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,4 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : < 1,0 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	SEM LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,5 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : < 1,0 $\mu$ g/kg	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
	Diethylstilböstrol GC-MS CC $\alpha$ : 0,75 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,76 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Diénöstrol GC-MS CC $\alpha$ : 1,0 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,2 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Hexösztról GC-MS CC $\alpha$ : 0,89 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,95 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Ösztron GC-MS CC $\alpha$ : 1,1 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 1,2 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Ösztriol GC-MS CC $\alpha$ : 1,2 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 1,4 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	17-alfa-ösztradiol GC-MS CC $\alpha$ : 0,57 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,62 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	17-béta-ösztradiol GC-MS CC $\alpha$ : 0,57 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,62 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Equilin GC-MS CC $\alpha$ : 0,58 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,64 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Equilenin GC-MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,68 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Etinilösztradiol GC-MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,68 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	17- alfa-tesztoszteron GC-MS CC $\alpha$ : 0,63 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,73 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Androsztadien GC-MS CC $\alpha$ : 0,64 $\mu\text{g/l}$ CC $\beta$ : 0,75 $\mu\text{g/l}$	OÉVI V.M. RTHO/29/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	17- béta-tesztoszteron GC-MS CC $\alpha$ : 0,62 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,71 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	19-Nortesztoszteron GC-MS CC $\alpha$ : 0,59 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,65 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Boldenon GC-MS CC $\alpha$ : 0,64 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,74 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	17-alfa-metiltesztoszteron GC-MS CC $\alpha$ : 0,61 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,69 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS CC $\alpha$ : 0,75 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,20 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS CC $\alpha$ : 0,74 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,10 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	F-2 toxin (Zearalenon) GC-MS CC $\alpha$ : 0,98 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,90 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Alfa-zearalenol GC-MS CC $\alpha$ : 0,96 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,90 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Béta-zearalenol GC-MS CC $\alpha$ : 0,89 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,70 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Zearalanon GC-MS CC $\alpha$ : 0,85 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,40 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	17 alfa-Nandrolon GC-MS CC $\alpha$ : 0,07 $\mu$ g/l CC $\beta$ : < 0,50 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Metilboldenon GC-MS CC $\alpha$ : 0,16 $\mu$ g/l CC $\beta$ : < 0,50 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Klórandrosztendion (CLAD) GC-MS CC $\alpha$ : 0,10 $\mu$ g/l CC $\beta$ : < 0,50 $\mu$ g/l	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Egyes anabolikus hormonok és egyéb hozamfokozó szerek re- ziduumainak megerősítése GC-MS <b>(Rugalmas terület)</b>	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
	Clenbuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,15 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,18 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Salbutamol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,20g/kg CC $\beta$ : 0,28 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Tulobuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,15 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,20 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Mabuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,16 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,21 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Terbutalin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,30 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,42 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Cimaterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,19 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,27 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Fenoterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,52 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,78 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Ractopamin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,25 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,37 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Brómbuterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,20 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,27 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Zilpaterol LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,38 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,57 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Isoxsuprin LC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,20 $\mu$ g/kg CC $\beta$ : 0,30 $\mu$ g/kg	BA/LC/MS/MS/105/2015
	$\beta$ -receptor blokkolók LC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	BA/LC/MS/MS/105/2015
	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,70 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,80 $\mu$ g/l	RE/GC/MS/MS/85/2013
	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,80 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 1,10 $\mu$ g/l	RE/GC/MS/MS/85/2013
	F-2 toxin (Zearalenon) GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,70 $\mu$ g/l	RE/GC/MS/MS/85/2013
	Alfa-zearalenol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,70 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,90 $\mu$ g/l	RE/GC/MS/MS/85/2013
	Béta-zearalenol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,75 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,94 $\mu$ g/l	RE/GC/MS/MS/85/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Zearalanon GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,60 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,70 $\mu$ g/l	RE/GC-MS/MS/85/2013
	Rezorcinsav laktonok és metabolit- jainak megerősítése GC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	RE/GC-MS/MS/85/2013
	Dietyl-stilbösztrol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,48 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,67 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Diénösztrol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,31 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,39 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Hexösztrol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,28 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,34 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Ösztron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,30 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,38 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Ösztriol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,36 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,47 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	17-alfa-ösztradiol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,36 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,48 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	17-béta-ösztradiol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,38 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,51 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Equilin GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,32 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,40 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Equilenin GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,30 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,37 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Etinilösztadiol GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,32 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,40 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	17- alfa-tesztoszteron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,31 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,39 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Androsztadien GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,31 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,38 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	17-béta-tesztoszteron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,37 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,50 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	19-Nortesztoszteron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,35 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,45 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Boldenon GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,30 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,38 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	17-alfa-metil-tesztoszteron GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,34 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,44 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Klórandrosztendion (CLAD) GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,36 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,48 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/201
	17 alfa-Nandrolon GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,34 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,46 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Metilboldenon GC-MS/MS CC $\alpha$ : 0,45 $\mu$ g/l CC $\beta$ : 0,72 $\mu$ g/l	HO/GC/MS/MS/86/2013
	Egyes anabolikus hormonok és egyéb hozamfokozó szerek re- ziduumainak megerősítése GC-MS/MS <b>(Rugalmas terület)</b>	HO/GC/MS/MS/86/2013
Zsírtartalmú élelmiszerek	PCB 28 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB 52 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB 101 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB 138 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB 153 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	PCB 180 GC-ECD LOD: 0,5 ng/g LOQ: 1,0 ng/g	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB-k GC-ECD <b>(Rugalmas terület)</b>	MSZ EN 1528-4:1998
	PCB-k GC-ECD	<b>(Rugalmas terület)</b>
	Indikátor PCB-k (28,52,101,138, 153,180) összege Számított érték	MSZ EN 1528-4:1998
	Indikátor PCB-k összege Számított érték <b>(Rugalmas terület)</b>	MSZ EN 1528-4:1998

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek	Mintaelőkészítés - nedves feltárás	OÉVI V.M. RTF/10/1995
	Mintaelőkészítés mikrohullámú feltárással	MSZ EN 13805:2015
	Mintaelőkészítés - szárazhamvasztás	MSZ EN 14082:2003 6.2. szakasz
Élelmiszerral érintkező műanyagok	Mintaelőkészítés / Migrációs vizsgálatokhoz	MÉ 1-2-82/711
	Mintaelőkészítés / Kioldódó fémek meghatározásához	MSZ EN 13130-1:2004
Élelmiszerral érintkező papír és karton	Mintaelőkészítés/Hidegvizes extraktum elkészítése	MSZ EN 645:1994
	Mintaelőkészítés/Forróvizes extraktum elkészítése	MSZ EN 647:1994
Élelmiszerral érintkező kerámia	Mintaelőkészítés kioldódó fémek meghatározásához	MÉ 1-2-84/500 MSZ EN 1388-1:2000
Takarmányok	Mintaelőkészítés	152/2009/ EK II. melléklet A
	Mintaelőkészítés- szárazhamvasztás	MSZ EN ISO 6869:2001 8.3. szakasz
Takarmányok, növényi termékek, termesztett, eredeti állapotú növényi anyagok, illetve egyszerű előkészítésen (pl. őrlés, szárítás, fagyasztás vagy préselés) átesett növényi anyagok	Mintaelőkészítés	MSZ EN ISO 6498: 2012
	Mintaelőkészítés mikrohullámú feltárással	MSZ EN 15550:2008 /B. melléklet
Vizek (ivóvíz, ásványvíz, szikvíz, forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz)	Mintaelőkészítés mikrohullámú feltárással	MSZ EN ISO 15587-1:2002 MSZ EN ISO 15587-2:2002
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórozott szénhidrogének és poliklórozott bifenil (PCB) kongénerek vizsgálata. A minták előkészítése	MSZ EN 1528-1:1998 MSZ EN 1528-2:1998
	Klórozott szénhidrogének és poliklórozott bifenil (PCB) kongénerek vizsgálata. A minták előkészítése	MSZ EN 1528-3:1998
Élelmiszerek	Mintavétel	401/2006/EK
	Mintavétel	333/2007/EK
	Mintavétel	2017/644/EU

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. június 20-án kiadott határozatával elrendelt eljárás azonosító javítása  
<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2021. december 16-án kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése

*Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól a NAR-31 szabályzat szerint.*

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes