

**Kardos Valéria asszony
laboratóriumvezető részére**

székhelyén

Tisztelt Igazgatóhelyettes Asszony!

A hatósági ellenőrzések és más hatósági tevékenységek keretében gyűjtött minták esetében a mellékletben felsorolt vizsgálatok végzésére a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratóriumot (cím: 1095 Budapest, Mester utca 81.) – az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/625 rendelet 37. cikke, 42. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján, a 42. cikk (2) és (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel – ideiglenes hatósági laboratóriumként 2023. augusztus 8. napjáig terjedő határozott időtartamra kijelölöm.

Egyben a laboratórium 3200/1124-1/2021 iktatószámú, 2021. március 01-jén kelt kijelölését visszavonom.

A vizsgálatok átfutási ideje vizsgálatonként 30 nap.

Budapest, 2022.

dr. Oravecz Márton
elnök

Kapják:

1. Címzett

2. dr. Nagy Attila igazgató (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság)

Melléklet a 3200/1243-18/2022 iktatószámú levélhez (3 oldal)

**A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság
Toxicológiai Nemzeti Referencia Laboratórium**

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest, Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Medroxiprogesteron-acetát GC-MS Mátrixtól függően: CC α : 0,54-0,94 mg/kg CC β : 0,61-1,12 mg/kg	OÉVI V.M. RTHO/31/1995
Állati eredetű élelmiszerek	Klórmdinon-acetát GC-MS Mátrixtól függően: CC α : 0,67-0,88 mg/kg CC β : 0,77-1,00 mg/kg	OÉVI V.M. RTHO/31/1995
Állati eredetű élelmiszerek	Megesztrol-acetát GC-MS Mátrixtól függően: CC α : 0,42-0,73 mg/kg CC β : 0,48-0,83 mg/kg	OÉVI V.M. RTHO/31/1995
Állati eredetű élelmiszerek	Melangesztrol-acetát GC-MS Mátrixtól függően: CC α : 0,56-0,71 mg/kg CC β : 0,64-0,78 mg/kg	OÉVI V.M. RTHO/31/1995
Állati eredetű élelmiszerek	Természetes és szintetikus gesztagének GC-MS # A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány rugalmasan bővítendő terület	OÉVI V.M. RTHO/31/1995
Állati eredetű élelmiszerek	Medroxiprogesteron-acetát LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC α : 0,63-0,74 μ g/kg CC β : 0,85-0,98 μ g/kg	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	Klórmdinon-acetát LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC α : 0,87-0,96 μ g/kg CC β : 1,36-1,65 μ g/kg	MPA/LC-MS/MS/156/2020

**A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság
Toxicológiai Nemzeti Referencia Laboratórium**

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest, Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Megesztrol-acetát LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC α : 0,67-3,51 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC β : 0,96-4,58 $\mu\text{g}/\text{kg}$	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	Melangesztrol-acetát LC-MS/MS Mátrixtól függően: CC α : 0,67-3,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CC β : 0,96-4,04 $\mu\text{g}/\text{kg}$	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Növényvédő szerek	1,2-diklóretán HSGC-FID LOD: 0,761 $\mu\text{g}/\text{kg}$ LOQ: 2,72 $\mu\text{g}/\text{kg}$	DCE/HS-GC-FID/155/2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Ochratoxin A Biochip alapú mérés technika LOD: 0,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Zearalenon (F2) Biochip alapú mérés technika LOD: 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Deoxynivalenol (DON) Biochip alapú mérés technika LOD: 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Fumonizin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 175 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	T-2 toxin Biochip alapú mérés technika LOD: 7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO7 EV4065A:2019
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Paxilin Biochip alapú mérés technika LOD: 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Fumonisin B1 Biochip alapú mérés technika LOD: 175 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Ochratoxin A Biochip alapú mérés technika LOD: 0,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Radox MYCO9 EV3941:2020

**A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság
Toxicológiai Nemzeti Referencia Laboratórium**

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest, Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Aflatoxin G1 Biochip alapú méréstechnika LOD: 0,5 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Diacetoxyscirpenol Biochip alapú méréstechnika LOD: 20 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Deoxinivalenol (DON) Biochip alapú méréstechnika LOD: 80 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	T2 toxin Biochip alapú méréstechnika LOD: 7 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Aflatoxin B1 Biochip alapú méréstechnika LOD: 0,25 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Gabonák, gabona alapú takarmányok	Zearalenone Biochip alapú méréstechnika LOD: 5 µg/kg	Radox MYCO9 EV3941:2020
Étrendkiegészítők	Sildenafil LC-MS/MS LOD: 15,3 µg/g LOQ: 54,3 µg/g	PDE-5 INH/LC-MS/MS/163/2020
Étrendkiegészítők	Tadalafil LC-MS/MS LOD: 13,8 µg/g LOQ: 49,1 µg/g	PDE-5 INH/LC-MS/MS/163/2020
Étrendkiegészítők	Vardenafil LC-MS/MS LOD: 15,7 µg/g LOQ: 55,9 µg/g	PDE-5 INH/LC-MS/MS/163/2020