

Lőrincz Anna asszony
Laboratóriumvezető részére

székhelyén

Tisztelt Laboratóriumvezető 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 Analitikai Nemzeti Referencia Laboratóriumot – 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. december 2. napjáig terjedő határozott időtartamra kijelölöm.

Egyúttal a 3200/1243-29/2022 iktatószámú kijelölést visszavonom.

A vizsgálatok átfutási ideje vizsgálatonként 30 nap.

Budapest, 2022. december 02.



dr. Oravecz Márton
elnök

Kapják:

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

Melléklet a 3200/1243-42/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

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

1144 Budapest, Remény utca 42.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Taurin Ioncserés oszlopkromatográfia LOQ: 0,1 % (m/m)	152/2009/EK III. melléklet F.
Takarmányok	Amoxicillin HPLC-PDA LOQ: 50 mg/kg	QM-M-Amox-HPLC-1:2000
Takarmányok	Amoxicillin HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Amox-HPLCMS-1:2005
Takarmányok	Doxiciklin-hiklát HPLC-PDA/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Doxi-HPLCMS-1:2005
Takarmányok	Fenbendazol HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Fenbend-HPLCMS-1:2007
Takarmányok	Florfenikol HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Florfen-HPLCMS-1:2002
Takarmányok	Flubendazol HPLC-MS/MS LOQ: 0,5 mg/kg	QM-M-Flubend-HPLCMS-1:2007
Takarmányok	Halofuginon HPLC-PDA LOQ: 1 mg/kg	152/2009/EK rendelet IV. melléklet D.
Takarmányok	Ivermektin HPLC-PDA/MS/MS LOQ: PDA 1 mg/kg MS/MS 0,02 mg/kg	QM-M-Ivermec-HPLCPDAMS-1:2004
Takarmányok	Kolisztin-szulfát HPLC-PDA/MS/MS LOQ: PDA 500 mg/kg MS/MS 0,02 mg/kg	QM-M-Kolistin-HPLCMS-1:2005
Takarmányok	Linkomicin HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Linc-HPLCMS-1:2004
Takarmányok	Nifursol HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Nifurs-HPLCMS-1:2002
Takarmányok	Spektinomycin HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Spec-HPLCMS-1:1999

Melléklet a 3200/1243-42/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Tilozin HPLC-MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Tyl-HPLCMS-1:12004
Takarmányok	Valnemulin HPLC-MS/MS LOQ: 0,5 mg/kg	QM-M-Valnemulin-HPLCMS-1:2008
Takarmányok	Zn-bacitracin HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Zn-bac-HPLCMS-1:2010
Takarmányok	Tilvalozin (Aivlozin) HPLC-PDAMS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Aiv-HPLC-1:1999
Takarmányok	Avilamicin HPLC-MS/MS LOQ: 1 mg/kg	QM-M-Avi-HPLCMS-1:2005
Takarmányok	Tilozin HPLC-PDA LOQ: 10 mg/kg	QM-M-TylHPLC/DAD-1:1994
Élelmiszer	Keményítő Spektrofotometria LOQ: 0,1g/100g	KEMENYÍTŐ/SPEKTROFM/164/2021
Élelmiszerrel érintkező anyagok	Zamat módosulás Érzékszervi vizsgálat	MSZ ISO 13302:2018 7. fejezet
Tejtermékek	Aflatoxin M1 HPLC-FLD LOQ: 0,1 µg/kg	MSZ EN ISO 14501:2008

8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízfélések, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	Fluorid diszkrét fotometria LOQ: 0,07 mg/l	ISO/TS 15923-2:2017
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízfélések, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	foszfát (ortofoszfát) diszkrét fotometria LOQ: 0,1 mg/l	ISO 15923-1:2013
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízfélések, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	klorid diszkrét fotometria LOQ: 3 mg/l	ISO 15923-1:2013

Melléklet a 3200/1243-42/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	nitrit diszkrét fotometria LOQ: 0,04 mg/l	ISO 15923-1:2013
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	nitrát diszkrét fotometria LOQ: 1 mg/l	ISO 15923-1:2013
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	szulfát diszkrét fotometria LOQ: 3 mg/l	ISO 15923-1:2013
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	ammónium diszkrét fotometria LOQ: 0,03 mg/l	ISO 15923-1:2013
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	kalcium diszkrét fotometria LOQ: 10 mg/l	ISO/TS 15923-2:2017
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	magnézium diszkrét fotometria LOQ: 12 mg/l	ISO/TS 15923-2:2017
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	vas diszkrét fotometria LOQ: 20 ug/l	ISO/TS 15923-2:2017
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	összes keménység diszkrét fotometria LOQ: 10 mg/l	ISO/TS 15923-2:2017
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	összes lúgosság diszkrét fotometria LOQ: 100 mg/l CaCO ₃	ISO/TS 15923-2:2017

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgálat/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, ivóvízként vizsgált emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek, állati itatóvíz, felszíni-és felszín alatti vizek, vizes eluátumok	hidrogén-karbonát számítás (összes lúgosságból)	HCO3/SZÁMÍTÁS/169/2021
Élelmiszerek Takarmányok Talaj-és növénykondicionálók	Aszparaginsav Glutaminsav Aszparagin Szerin Glutamin Hisztidin Glicin Treonin Arginin Alanin Taurin Tirozin Cisztin Valin Metionin Tryptofán Fenilalanin Izoleucin Ornitin Leucin Lizin Prolin HPLC-FLD LOQ: 0,003 % (m/m) HPLC-DAD LOQ: 0,01 % (m/m) (aminosavanként)	AMINOSAVAK/HPLC-DAD/FLD/167/2021

