

Miklós Gabriella asszony
Telephelyvezető részére

székhelyén

Tisztelt Telephelyvezető 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 ANRL Székesfehérvári telephelyet (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.) – 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 2024. február 6. napjáig terjedő határozott időtartamra kijelölöm.

A vizsgálatok átfutási ideje vizsgálatonként 30 nap.

Budapest, 2023. február

dr. Oravecz Márton
elnök

Kapják:

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	emészthető nyersfehérje-tartalom emésztés pepszinnel Kjeldahl-módszer r: < 20 % (m/m) ± 0,8 % (m/m) 20-50 %(m/m) ± 1,0 % (m/m) > 50 % (m/m) ± 1,2 % (m/m)	MSZ 6830-5:1987 3. fejezet
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1276:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területeken alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1650:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Baktericid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1656:2020
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Yeasticid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016
Fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok (állatgyógyászat területén alkalmazott)	Fungicid hatás Telepszámlálás	MSZ EN 1657:2016

* Értelemszerűen lehet: mérési tartomány, alsó méréshatár, megengedett vizsgálati eltérés stb.