

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-8-0005/2020 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Salmonella spp.
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Salmonella spp. kimutatása USDA előírás szerint 325 gramm mintából
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Cronobacter (Enterobacter) sakazakii
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Pszichrotrof baktériumok száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Escherichia coli szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Anaerob szulfitredukáló baktériumok (szulfitredukáló klosztridiumok) száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	tejsavbaktériumok száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Enterobacteriaceae szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Coliform szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Coliform jelenlét
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Escherichia coli szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Escherichia coli jelenlét
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Aerob mezofil mikrobaszám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Penész szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Élesztőgomba szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Listeria monocytogenes szám

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Listeria monocytogenes jelenlét kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Campylobacter szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Campylobacter jelenlét
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Koaguláz pozitív Staphylococcusok száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	B.cereus szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Enterococcus szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Pseudomonas szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmány	Trichinella spiralis lárvák kimutatása és számmeghatározása
Mikrobiológiai vizsgálat	Baromfi környezethigiéniai minta	Salmonella spp.kimutatása
Mikrobiológiai vizsgálat	Baromfi környezethigiéniai minta	Salmonella spp. O4 és O9 szerocsoport kizárása
Mikrobiológiai vizsgálat	Salmonella törzs	Salmonella spp. O4 és O9 szerocsoport kizárása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat pat szekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat 35S promoter szekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat NOS terminátor szekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat epsps szekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat bar szekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	Genetikailag módosított organizmusok mennyiségi meghatározása
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Kálium-szorbát tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Savfok

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	pH
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Nedvesség tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsírtartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsírmentes szárazanyag tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Nátrium-klorid tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Víz tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízben oldhatatlan rész
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	HMF-tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Diasztázaktivitás
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízben oldhatatlan szilárd anyag tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Hamutartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Elektromos vezetőképesség
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Prolin
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szabad sav-tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Pollenösszetétel
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Fehérje tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Laktóz
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsír savösszetétel
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Omega 3 zsírsavak
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Omega 6 zsírsavak
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Transz zsírsavak

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: A
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: E
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: B1
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: B2
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: B3
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: B6
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vitaminok: C
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Mesterséges színezék
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Benzoesav
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szorbinsav
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Cukortartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Cukorösszetétel (glükóz)
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Cukorösszetétel (fruktóz)
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Cukorösszetétel (szacharóz)
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Gliadin (glutén)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (pH(H ₂ O))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (pH(KCl))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (kötöttség)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (összes só)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (mész)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (humusz)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (NH ₄ ⁺ -N (KCl oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem ((NO ₃ ⁻ +NO ₂ ⁻)-N (KCl oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Mg (KCl oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (SO ₄ ²⁻ -S (KCl oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (P ₂ O ₅ (Al oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (K ₂ O (Al oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Na (Al oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Cu (EDTA oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Zn (EDTA oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Mn (EDTA oldható))
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Az un. összes As)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Ba)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Cd)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Co)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Cr)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Cu)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Hg)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Mo)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Ni)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Pb)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Sn)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Talaj tápanyag és toxikus elem (Zn)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (sűrűség)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (kapilláris vízelelés)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (nedvességtartalom)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (szárazanyag tartalom)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (szervesanyag tartalom)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (kalcium karbonát)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (pH)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (vízoldható összes só)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (összes N)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (P)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (K)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Na)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Ca)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mg)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Fe)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mn)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Zn)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cu)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mo)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (B)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Co)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Pb)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Ni)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cr)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (As)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Hg)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Se)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cd)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (szárazanyag)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (N)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (P)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (K)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Na)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Ca)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Mg)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Fe)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Mn)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Zn)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Cu)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (B)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Pb)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Cd)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Cr)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Ni)
Analitikai vizsgálat	Növény	Tápelemek és toxikus elemek (Al)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (nedvességtartalom)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (szárazanyag tartalom)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (szervesanyag tartalom)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (pH)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (vízoldható összes só)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (összes N)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (P)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (K)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Na)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Ca)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mg)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Fe)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mn)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Zn)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cu)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Mo)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (B)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Co)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Pb)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Ni)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cr)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (As)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Hg)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Se)
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Fizikai paraméterek, tápelemek és toxikus elemek (Cd)
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Pb
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Cd
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	As
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Hg
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Ca
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	P

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Na
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	K
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Mg
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Fe
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Cu
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Mn
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Zn
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Co
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Se
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Ni
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Élelmiszerek	Al
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Pb
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Cd
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	As
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Hg
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Ca
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	P
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Na
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	K
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Mg
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Fe

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Cu
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Mn
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Zn
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Co
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Se
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Ni
Toxikus-, makro-, mikro-, félmikroelemek	Takarmány	Al
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Ochratoxin A meghatározása
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	DON meghatározása
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Összes Aflatoxin
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Aflatoxin M1
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Aflatoxin B1
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Aflatoxin Totál
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Szulfonamidok
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek	Tetraciklinek
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Ochratoxin A meghatározása
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	DON meghatározása
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Összes Aflatoxin
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Aflatoxin M1
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Aflatoxin B1
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Aflatoxin Totál

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Szulfonamidok
Toxikológiai vizsgálat	Takarmány	Tetraciklinek
Radioanalitikai vizsgálat	Növényi vagy állati eredetű szárított anyag	Összes-alfa
Radioanalitikai vizsgálat	Növényi vagy állati eredetű szárított anyag	Összes-béta
Radioanalitikai vizsgálat	Növényi vagy állati eredetű szárított anyag	Gamma sugárzó izotópok
Radioanalitikai vizsgálat	Víz	Gamma sugárzó izotópok
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (nedvesség)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (nyershamu)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (nyers fehérje)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (emészthető nyers fehérje)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (valódi fehérje (Barnstein szerint))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (nyerszsír)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (nyersrost)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (rost összetétel (ADF))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (rost összetétel (NDF))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (rost összetétel (ADL))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (keményítő)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Weendei bővített analízis (összes cukor)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Aszparaginsav)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Treonin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Szerin)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Glutaminsav)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Prolin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Glicin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Alanin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Cisztin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Valin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Metionin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Izoleucin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Leucin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Tirozin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Fenilalanin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Hisztidin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Lizin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Arginin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Teljes aminosav tartalom (Triptofán)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (panthothenat)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (D3-vitamin)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (E vitamin acetát)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (K3 vitamin (menadion))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (H2-vitamin (Biotin))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (nikotinsav)

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (nikotinsav-amid)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (folsav)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (A vitamin acetát)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (B1 vitamin (thiaminklorid))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (B2 vitamin (riboflavin))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (B6 vitamin (pyridoxin hidroklorid))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (C-vitamin (L aszkorbinsav))
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Vitaminok (Kalcium pantothénat)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Zsírsvösszetétel (C6-C24 zsírsav komponensek)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Avasság vizsgálat (Nyerszsír)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Avasság vizsgálat (savszám)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Avasság vizsgálat (peroxidszám)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Antinutritív komponens (Tripszinhibitor aktivitás)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Antinutritív komponensen (ureáz aktivitás)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Antinutritív komponensen (lupin alkaloida)
Analitikai vizsgálat	Takarmány	Antinutritív komponensen (glükozinolát)
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Tisztaság
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Idegen mag meghatározás
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Idegen mag számlálás
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Csíra értékelés

Jártassági vizsgálat alkalmazási területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Csíra számlálás

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -