

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-8-0005/2024 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, takarmányok, higiéniai minták	Salmonella spp. kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Cronobacter spp. szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Cronobacter spp. kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Pszichrotrop mikrobák száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Escherichia coli szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Escherichia coli kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Anaerob szulfitredukáló baktériumok száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Tejsavbaktériumok száma
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobacteriaceae szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterobacteriaceae kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform 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, takarmányok, higiéniai minták	Coliform kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Aerob mezofil mikrobaszám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Penészgomba szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Élesztőgomba szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Listeria monocytogenes szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Listeria monocytogenes kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Campylobacter spp. szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Campylobacter spp. kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Clostridium perfringens szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Clostridium perfringens kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív Staphylococcusok szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Koaguláz pozitív Staphylococcusok kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Bacillus cereus 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, takarmányok, higiéniai minták	Bacillus cereus kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Enterococcus szám
Mikrobiológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Pseudomonas spp. szám
Parazitológiai vizsgálat	Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella spiralis lárvák kimutatása
Parazitológiai vizsgálat	Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella spiralis lárvák számmeghatározása
Mikrobiológiai vizsgálat	Baromfi környezethigiéniai minta	Salmonella spp. Kimutatás
Mikrobiológiai vizsgálat	Baromfi környezethigiéniai minta	Salmonella spp. O4 és O9 szerocsoport kizárása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat: 35S promotor, NOS terminátor, EPSP, pat/bar génszekvenciák meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO mennyiségi meghatározása
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Kálium-szorbát tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Savfok
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Nedvességtartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsírtartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsírmentes szárazanyagtartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízben oldható szárazanyag tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Nátrium-klorid tartalom

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	Só (sóegyenérték)-tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízben oldhatatlan rész
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	HMF-tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	diasztázaktivitás
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízben oldhatatlan szilárd anyag
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Hamutartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Elektromos vezetőképesség
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Prolin
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szabad sav-tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Fehérjetartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Zsírsavösszetétel (C6-C24 zsírsav komponensek)
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	omega 3,6 zsírsavak
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	transz zsírsavak
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Benzoesav
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szorbinsav
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Cukortartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Savtartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Glükóz
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Fruktóz
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szacharóz

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	Gliadin (glutén)
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Szénhidrát tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Törésmutató
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Foszfát tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Nitrit tartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek	Vízaktivitás
Analitikai vizsgálat (Avasság vizsgálat)	Élelmiszerek, takarmányok	Peroxidszám
Analitikai vizsgálat (Avasság vizsgálat)	Élelmiszerek, takarmányok	Savszám
Analitikai vizsgálat (Avasság vizsgálat)	Élelmiszerek, takarmányok	Nyerssírtartalom
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Ólom
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Kadmium
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Arzén
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Higany
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Kalcium
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Nátrium
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Kálium

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 (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Magnézium
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Foszfor
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Vas
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Réz
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Mangán
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Cink
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Bór
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Nitrogén
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Króm
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Kobalt
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Szelén
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Nikkel
Analitikai vizsgálat (Elemanalitika)	Élelmiszerek, takarmányok, növény	Alumínium
Toxicológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Aflatoxin B1

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	Élelmiszerek, takarmányok	Aflatoxin összes (B1, B2, G1, G2 összege)
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Aflatoxin M1
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Ochratoxin A
Toxikológiai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Deoxynivalenol (DON)
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Nedvességtartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Nyershamutartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Nyersfehérje tartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Emészthető nyersfehérje-tartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Valódifehérje (Barnstein szerint)
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Nyerszsír tartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Nyersrost tartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	rost összetétel (ADF, NDF, ADL)
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Keményítőtartalom
Analitikai vizsgálat (Weendei bővített analízis)	Takarmányok	Összes cukortartalom
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Alanin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Arginin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Aszparaginsav
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Cisztin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Fenilalanin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Glicin

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 (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Glutaminsav
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Hisztidin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Izoleucin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Leucin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Lizin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Metionin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Prolin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Szerin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Tirozin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Treonin
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Triptofán
Analitikai vizsgálat (Aminosavtartalom)	Takarmányok	Valin
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Víztartalom
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	pH
Analitikai vizsgálat	Élelmiszerek, takarmányok	Laktóz
Analitikai vizsgálat	Talaj	pH (KCl)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Arany-féle kötöttségi szám (K _A)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Mész
Analitikai vizsgálat	Talaj	Humusz
Analitikai vizsgálat	Talaj	NH ₄ ⁺ -N (KCl oldható)

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	(NO ₃ ⁻ + NO ₂ ⁻)-N (KCl oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	SO ₄ ²⁻ -S (KCl oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	foszfor-pentoxid (ammónium-laktát oldható) [AL]
Analitikai vizsgálat	Talaj	Kálium-oxid (ammónium-laktát oldható) [AL]
Analitikai vizsgálat	Talaj	Magnézium (KCl oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Mangán (EDTA oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Nátrium (AL oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Réz (EDTA oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Cink (EDTA oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Vas (EDTA oldható)
Analitikai vizsgálat	Talaj	mechanikai összetétel
Analitikai vizsgálat	Talaj	leiszapolható rész
Analitikai vizsgálat	Talaj	Kálium (kicserélhető)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Kalcium (kicserélhető)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Magnézium (kicserélhető)
Analitikai vizsgálat	Talaj	Nátrium (kicserélhető)
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzeglészitmény, komposzt, szerves trágya	összes arzén
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzeglészitmény, komposzt, szerves trágya	összes bárium

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, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes kadmium
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes kobalt
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes króm
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes réz
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes higany
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes molibdén
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes nikkel
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes ólom
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes ón
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes cink

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, tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	Vízben oldható összes só
Analitikai vizsgálat	Talaj, tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	pH (H ₂ O)
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	Nedvességtartalom
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya, növény	Száranyag tartalom
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	Szerves anyag tartalom
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes bór
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes kalcium
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes vas
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes kálium
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzégkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes magnézium

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, szerves trágya	összes mangán
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes nitrogén
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes nátrium
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes foszfor
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt, szerves trágya	összes szelén
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Sűrűség
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Kapilláris vízemelés
Analitikai vizsgálat	Tőzeg, tőzegkészítmény, komposzt	Kalcium-karbonát
Analitikai vizsgálat	Szerves trágya	Izzítási veszteség
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

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
Radioanalitikai vizsgálat	Növényi vagy állati eredetű szárított anyag	Radiostroncium
Radioanalitikai vizsgálat	Víz	Gamma sugárzó izotópok
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Tisztaság
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Idegenmag tartalom
Vizuális vizsgálat	Vetőmag	Csírázóképesség
Fizikai vizsgálat	Vetőmag	Osztályozottság
Fizikai vizsgálat	Vetőmag	Ezermagtömeg
Fizikai vizsgálat	Vetőmag	Nedvességtartalom
Parazitológiai vizsgálat	Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella spiralis lárvák kimutatása
Parazitológiai vizsgálat	Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella spiralis lárvák számmeghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO mennyiségi meghatározása
GMO vizsgálat	Növényi eredetű termék	GMO szűrővizsgálat: 35S promotor, NOS terminátor, EPSP, pat/bar génszekvenciák meghatározása

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -