



Nemzeti Akkreditáló Hatóság

Dr. Pleva György sk.
igazgató főállatorvos
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
Budapest
Pf.: 407.
1537

AI-00029 - 2 /2016
Ügyiratszám: NAH-1-1664/2016
Ügyintéző: Erki Magdolna
Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése

HATÁROZAT

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság (1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.) kérelmére indított akkreditálási eljárás eredményeként a Nemzeti Akkreditáló Hatóság (a továbbiakban: NAH) (1119 Budapest, Tétényi út 82., adószám: 15833820-2-43) a 2015. évi CXXIV. törvény (a továbbiakban: Natv) 14.§ (1) bekezdés, a 424/2015. (XII.23.) Korm. rendelete (a továbbiakban: Korm. rend.) 1.§ és 3.§ (1) bekezdésben foglalt jogállása valamint a Natv. 16.§ (1) és (2) bekezdés és 6.§ (7) bekezdés alkalmazásával a

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
Miskolci Regionális Élelmiszerlánc Laboratórium
(3534 Miskolc, Stadion utca 39/A.)

részére

(vizsgálólaboratóriumként)

1. *élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták (élelmiszerekkel érintkező felületek, vágóállatok testfelületéről vett minták, állati eredetű és környezet higiéniai minták) mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálata;*
2. *emlős vágóállatok és baromfiszervek valamint összes állati eredetű élelmiszer (tojás, tej, méz, hal) antibakteriális gátlóanyag tartalmának mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálata;*
3. *a Salmonella törzsekből Salmonella Enteritidis és Salmonella Typhimurium szerotípusok kizárása laboratóriumi vizsgálat;*
4. *élelmiszeriparban, iparban, háztartásban, intézményi területen alkalmazott fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok fungicid és baktericid hatásának laboratóriumi vizsgálata;*
5. *házisertés és házisertéstől eltérő állatok izommintáinak és hústermékeinek Trichinella laboratóriumi vizsgálata;*

6. ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített, dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz, felszín alatti víz mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálata;
7. állati és növényi zsírok és olajok; margarinkok; vaj, étkezési olajemulziók, kenhető zsírok; cukrászati termékek; édesipari termékek; étkezési magbelek; hús és húskészítmények; sütőipari termékek; tartósított élelmiszerek; tej és tejtermékek; tojáslé; tojáspor; tojástermékek; étkezési tojás fizikai és kémiai laboratóriumi vizsgálata;
8. állati eredetű szövetek és élelmiszerek szulfonamid-tartalmának meghatározása laboratóriumi vizsgálat;
9. állati és növényi eredetű zsírok és olajok, élelmiszerekből kivont zsírok zsírsavösszetételének, szterinösszetételének laboratóriumi vizsgálata;
10. élelmiszerek és étrendkiegészítők vitamin-tartalmának meghatározása laboratóriumi vizsgálat;
11. élelmiszerek egyes adalékanyag-tartalmának (tartósítószer, mesterséges édesítők, tiltott színezékek (Sudan), koffein és szerves savak) meghatározása laboratóriumi vizsgálat;
12. élelmiszerek és élelmiszer-nyersanyagok, vizek fémtartalmának laboratóriumi vizsgálata;
13. élelmiszerek tömegének, térfogatának, összes szénhidrát-, zsír-, élelmi rost-, nitrogén/fehérje-, sav-, összes hamu-, nedvesség-, összes foszfortartalmának meghatározása laboratóriumi vizsgálatok;
14. élelmiszerek összes és emészthető szénhidrát-, energia-, só (egyenérték)- tartalmának számítása laboratóriumi vizsgálat;
15. ivóvíz, palackozott természetes ásványvíz, szénsavas ivóvíz, szikvíz, palackozott víz, ízesített, dúsított vagy ízesített és dúsított víz, felszín alatti víz; fizikai, kémiai laboratóriumi vizsgálata;
16. élelmiszerek és vizek érzékszervi laboratóriumi vizsgálata;
17. élelmiszerek, vizek, takarmányok, mezőgazdasági tevékenységgel és erdőgazdálkodással összefüggő minták radioanalitikai laboratóriumi vizsgálata;
18. élelmiszerek előállítása során felhasznált ivóvíz, felszín alatti víz mintavétele, helyszíni vizsgálata, a minták tartósítása mikrobiológia és kémiai vizsgálatához;
19. mezőgazdasági tevékenységgel és erdőgazdálkodással összefüggő talaj- és biológiai minták mintavétele;
20. az előzőekben felsorolt tevékenységekhez kapcsolódó minta-előkészítési eljárások

területre NAH-1-1664/2016 nyilvántartási számon 2016. január 20-tól 2021. január 19-ig érvényesen az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabványnak való megfelelést igazoló nem kijelölési célú

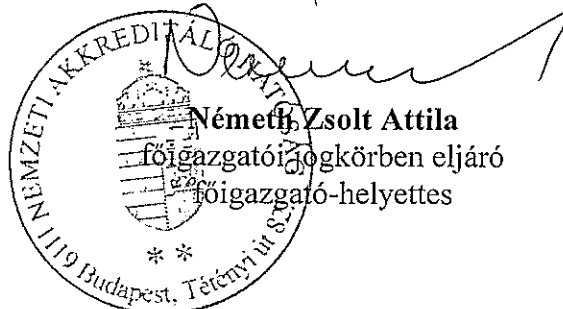
akkreditált státuszt odaitéli.

A részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat adja meg.

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság tájékoztatja a kérelmezőt, hogy dokumentumain az akkreditált státuszra való hivatkozást az új nyilvántartási szám szerint, a NAR-08 szabályzat 2.4 szakasza és 5. fejezete szerint alkalmazhatja.

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a Natv. 12.§ (1) bekezdés értelmében az akkreditált szervezetet, amennyiben az akkreditált státusza fennáll, 2021. január 19-ig-ig nyilvántartásba veszi.

Budapest, 2016. január 20.



Erről értesül:

1. Kérelmező
2. NAH

Melléklet: Részletező Okirat (37 oldal)