

Dr. Pleva György sk
 Igazgató főállatorvos
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
 Budapest
 Keleti Károly utca 24.
 1024

Iktatószám : AI-00552- 14 /2016
 Ügyiratszám : NAH-1-1789/2016
 Ügyintéző : Karsai Ferencné
 / Dócs Nikoletta
 /Kutas Viola

Tárgy: Akkreditált státusz odaitélése

HATÁROZAT

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság, Székesfehérvári Regionális Élelmiszerlánc Laboratórium (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.) 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,
Székesfehérvári Regionális Élelmiszerlánc Laboratórium
 (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17.)
 részére

vizsgálólaboratóriumként

1. *búza és búzaliszt, lisztek, őrlemények, rozsliszt, olajmagvak, rizs, durumbúza kukorica, élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények, gabonák, gabonamagvak, hüvelyesek, fűszernövények magvai, rozs, takarmányárpa, kukorica, cirok, szikvíz, palackozott, természetes ásványvíz laboratóriumi fizikai vizsgálata;*
2. *rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra búzaliszt, rozsliszt őrlési finomság meghatározásra;*
3. *rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra búza, durumbúza, rozs, takarmányárpa idegenanyag vizsgálatára;*
4. *lisztek, őrlemények, búza, rizs, árpa, köles, rozs, zab tritikálé és ezek őrleményei és lisztjei, búza kísérleti és kereskedelmi lisztjei, durumbúzaliszt és dara, olajmagvak, olajmagdarák, kukorica, élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények, gabonafélék, gabonaalapú élelmiszerek és gabonaalapú élelmiszerek csecsemők és kisgyermek számára, kukorica alapú bébiétel és élelmiszerek, gabona alapú élelmiszerek, árpaliszt, kukoricaliszt, polenta és búzaliszt, hüvelyesek és termékeik, sütőipari termékek, szárasztésza, paradicsomalapú termékek, élelmiszerek, gabonafélék, gabonatermékek, árpa, pörköltkávé, csonthéjas gyümölcsök, mogyorófélék, szárított gyümölcsök, olajmagvak és ezekből készült termékek, mogyoró, földimogyoró, pisztácia, füge, fűszerpaprika őrlemény, kukorica alapú élelmiszerek, élelmiszerek (gabonafélék, mogyorófélék és ezekből készült*

termékek, egyéb termékek) és takarmányok, összetett takarmányok, állati és növényi zsírok és olajok, ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz, híg vizes oldat, vizes eluátum), állati itatóvíz, felszín alatti víz laboratóriumi kémiai vizsgálata;

5. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra árpa, pörkölt kávé ochratoxin-A HPLC-FLD vizsgálatára;
6. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra gabonafélék, csonthéjas gyümölcsök, mogyorófélek, szárított gyümölcsök, olajmagvak és ezekből készült termékek aflatoxin B1, aflatoxin B2, aflatoxin G1, aflatoxin G2 HPLC-FLD vizsgálatára;
7. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra gabonafélék, csonthéjas gyümölcsök, mogyorófélek, szárított gyümölcsök, olajmagvak és ezekből készült termékek aflatoxin total számításiára;
8. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra gabonafélék, gabonaalapú élelmiszerek, gabonaalapú élelmiszerek csecsemők és kisgyermek számára DON HPLC-DAD vizsgálatra;
9. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra kukorica alapú bébiétel, gabonaalapú élelmiszerek, árpaliszt, kukoricaliszt, polenta, búzaliszt F2-toxin (Zearalenon) HPLC-FLD vizsgálatra;
10. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra takarmányok kalcium, kálium, nátrium AES meghatározása;
11. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra takarmányok összes foszfortartalom meghatározása spektrofotometriával;
12. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra takarmányok magnézium, mangán, meghatározása AAS, láng módszerrel;
13. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat termék/anyagra takarmányok lizin, methionin, cisztin, aszparaginsav, treonin, szerin, glutaminsav, prolin, glicin, alanin, valin, izoleucin, leucin, tirozin, fenilalanin, hisztidin, arginin, triptofán, meghatározása ioncserés oszlopkromatográfiával;
14. rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat mért jellemzőre takarmányokból aflatoxinok vizsgálata HPLC-FLD módszerrel
15. élelmiszerek, olajmagvak, olajmagdarák, élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények, takarmányok, hús és hústermékek, hal és haltermékek, tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől valamint haltól és haltermékektől különböző termékek, tej és tejtermékek, elsődleges termelés, teljes konzerv, ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz, felszín alatti víz, vágóállatok testfelülete, gyorsfagyasztott élelmiszerek, higiéniai minták minta-előkészítése;
16. lisztek, őrlemények, gabonaalapú extrudált, ízesített ropogós csemegék, gabonaalapú extrudált reggeli ételek, sózott földimogyoró, étkezési magbelek (dióbél, édesmandulabél, mogyoróbél és pörkölt földimogyoró), élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények, sütőipari termékek, élelmiszerek, ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz), állati

itatóvíz, felszín alatti víz, palackozott, természetes ásványvíz, takarmányok laboratóriumi érzékszervi vizsgálata;

17. *élelmiszerek, takarmányok és alapanyagaik, higiéniai minták, húsok és húsalapú élelmiszerek, húsipari higiéniai minták, nyerstej, izoszörp, alkoholmentes üdítőitalok, ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz, felszín alatti víz, paradicsomalapú termékek (konzerv, egész, juice, szósz, paszta, ketchup és püré), emlős vágóállatok és baromfiszervek, összes állati eredetű élelmiszer (tojás, méz, hal), állati eredetű és környezeti minták, Salmonella törzsek, házisertés és házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei laboratóriumi mikrobiológiai vizsgálata;*
18. *ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz, felszín alatti víz helyszíni fizikai és kémiai vizsgálata;*
19. *rugalmas akkreditálási terület a vizsgálat mért jellemzőre ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz, híg vizes oldat, vizes eluátum), állati itatóvíz, felszín alatti vízből fémek vizsgálata AAS, láng és AAS, grafit módszerrel;*
20. *ivóvíz, ivóvízként vizsgált, illetve emberi fogyasztásra kerülő vízféleségek (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített vagy dúsított és ízesített víz), állati itatóvíz, felszín alatti víz mintavétele fizikai, kémiai és mikrobiológiai vizsgálat céljára.*

területre NAH-1-1789/2016 nyilvántartási számon 2016. július 13-tól 2021. július 12-ig érvényesen az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabványnak való megfelelést igazoló nem kijelölési célú


akkreditált státuszt odaítéli.


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. július 12-ig nyilvántartásba veszi.

Budapest, 2016. július 13.


Németh Zsolt Attila
főigazgató-helyettes



Erről értesül:

- Kérelmező
- NAH

Melléklet: Részletező Okirat (33 oldal)

