



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság

1095 Budapest, Mester utca 81.
✉ 1465 Budapest, 94. Pf. 1740.
☎ 1/456 3010; Fax: 1/215 6858
oevi@oai.hu

Ikt.sz.: 02.4/00500/0002/2010.
Tárgy: Laboratórium működési engedélye
Ügyintéző: Kasza Viktor/dr. Józwiak Ákos
Melléklet: 1 db.

Erdei Károlyné asszony
Ügyvezető részére

Sárréti Agro Labor Kereskedelmi Kft.

Kaba
Meteorit út 5.
4183

HATÁROZAT

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság a Sárréti Agro Labor Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Laboratóriumának (4183 Kaba, Meteorit út 5.) működését

engedélyezi

az alábbiak szerint:

A laboratórium nyilvántartási száma: **34/2010/Lab/MgSzH.**

A laboratórium az engedély részét képező mellékletben szereplő vizsgálatokat végezheti.

Jelen engedélynek az ügyfél kérelmében szereplő további takarmányvizsgálatokkal történő bővítés feltétele a Műszaki-Technológiai Laboratórium - közreműködő szakértő Takarmányvizsgáló Nemzeti Referencia Laboratórium - által szervezett következő jártassági körvizsgálatban való sikeres részvétel igazolása, illetve a laboratóriumnak, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóságánál kezdeményezett, referencia anyagmintából elvégzett összehasonlító vizsgálat eredményessége.

A laboratórium engedélyezett tevékenységét érintő valamennyi változást 3 munkanapon belül be kell jelenteni a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság részére.

Döntésem a közléssel jogerős és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további fellebbezésnek nincs helye.

Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata a **jelen határozatot hozó hatóság elleni kereset** indításával kérhető. A **Fővárosi Bírósághoz címzett keresetlevelet az elsőfokú hatóságnál**, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **harminc napon belül** kell 3 példányban benyújtani vagy ugyanehhez a szervhez címezve ajánlott küldeményként postára adni.

A felülvizsgálati eljárás, mint peres eljárás, illetékköteles, melyet a bíróság döntése szerint kell megfizetni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, az ügyfél azonban a keresetlevélben kérheti a döntés végrehajtásának a felfüggesztését.

INDOKOLÁS

A Sárréti Agro Labor Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 2009. december 21-én kelt engedélyezés iránti kérelme hivatalomhoz 2009. december 28-án megérkezett hivatalomhoz.

2010. február 9-én helyszíni szemére került sor, melynek során a laboratórium egészének ellenőrzése kedvező eredménnyel zárult.

A takarmányok előállításáról, forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 2001. évi CXIX. törvény végrehajtásáról szóló 43/2003. (IV. 26.) FVM rendelet 27. § 5. bekezdésének előírása alapján „Az MgSzH Központ a minősítő eljárás eredményei alapján javaslatot tesz a Minisztérium részére az engedélyezhető vizsgálatok körére és módszereire”.

A mellékletben nem szereplő paraméterek vonatkozásában - amelyekre körvizsgálat szervezése nem történt -, jelen engedély a Műszaki-Technológiai Laboratórium - Takarmányvizsgáló Nemzeti Referencia Laboratórium szakértő közreműködő - által szervezett következő jártassági körvizsgálatban való sikeres részvétel igazolása után bővíthető, illetve a laboratóriumnak, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóságnál kezdeményezett, referencia anyagmintára vonatkozóan összehasonlító vizsgálat eredményessége alapján.

Egyéb tekintetben az ügyfél a vizsgálatok elvégzéséhez szükséges feltételekkel rendelkezik, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

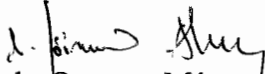
Hatóságom hatáskörét és illetékességét a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet és az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény állapítja meg.

A határozat meghozatala során az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 33. § a) pontja alapján jártam el. A hatósági nyilvántartás vezetésére az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 38. § (1) i) pont alapján van szükség.

A közigazgatási eljárás keretében történő további fellebbezés lehetőségét az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 39. § (4) a) pontja alapján zártam ki.

A bírósági felülvizsgálat lehetőségéről való tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 109.§ (1) és (3) bekezdése valamint a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 23.§ (1) bek. i) pontja, 326. § (1) bekezdése, a 327.§ (2) bekezdése és a 330. § (2) bekezdése alapján adtam meg.

Budapest, 2010. március 29.


dr. Oravecz Márton
igazgató főállatorvos

Erről értesülnek:

- Címzett
- Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság (Debrecen 4002. Pf. 137. Diószegi u. 30.)
- Irrattár

Engedélyezett kémiai és mikrobiológiai vizsgálati eljárások

Vizsgált termék/anyag	Vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	Vizsgálati/mérési módszer azonosítója
KRISTÁLYCUKOR, PORCUKOR, CUKORLISZT	Polarizáció polarimetria ismételhetőség: 0,15 °Z	MÉ 3-1-79/796 10. módszer ICUMSA GS2/3-1
	Redukálócukor-tartalom titrálás a Berliini Intézet módszerével ismételhetőség: 0,02 g/100g	MÉ 3-1-79/796 4. módszer
	Maradék kén-dioxid-tartalom (szulfittartalom) spektrofotometria ismételhetőség: 20 % R	MSZ 4793-12:2002
	Nedvességtartalom gravimetria, atmoszférikus szárítás ismételhetőség: 0,02 % (m/m)	MÉ 3-1-79/796 1. módszer ICUMSA GS2/1/3/9-15
	Szilárd szín műszeres reflektancia mérés ismételhetőség: 0,25 Br etalon egység	1265/69/EGK ICUMSA GS2-13
	Szín oldatban spektrofotometria ismételhetőség: 20 IE alatt 1,5 IE, 20 IE felett 4,5 IE	1265/69/EGK ICUMSA GS2/3-10
	Hamutartalom vezetőképesség mérés ismételhetőség: 0,0018 % (m/m)	1265/69/EGK ICUMSA GS2/3-17
	Szemcseméret szitaanalízis	ICUMSA GS2/9-37
	Cukorliszt keményítőtartalma gravimetria ismételhetőség: 0,2 % A	MSZ 4793-13:2002
	Mezofil aerob és fakultatív anaerob mikrobák száma tenyésztés lemezöntéssel, vagy membránszűréssel	MSZ 788:2003 8. fejezet
	Élesztő- és penészszám tenyésztés lemezöntéssel vagy membránszűréssel	MSZ 788:2003 9. fejezet
KEMÉNYÍTŐ (étkezési)	Nedvességtartalom gravimetria ismételhetőség: 0,1 % A	MSZ 8781:1984 3.5. szakasz
	Savfok titrimetria	MSZ 8781:1984 3.7. szakasz

Vizsgált termék/anyag	Vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	Vizsgálati/mérési módszer azonosítója
KEMÉNYÍTŐ (étkezési)	Élesztő- penészszám meghatározása telepszámlálás 25°C-on	MSZ ISO 7954:1999
	Mezofil mikrobaszám Mezofil aerob és fakultatív anaerob mikrobák száma Tenyésztés lemezöntéssel, vagy membránszűréssel	MSZ EN ISO 4833:2003
NÖVÉNYI OLAJOK	Peroxidszám titrimetria Ismételhetőség: $\pm 10\%$ R	MSZ ISO 3960:2001
	Nedvesség és illóanyag tartalom gravimetria Ismételhetőség: $\pm 0,03\%$ (m/m)	MSZ EN ISO 662:2001 B módszer
	Savszám (savasság) titrimetria	MSZ EN ISO 660:2000 5. szakasz
MELASZ	Szárazanyag-tartalom refraktometria ismételhetőség: $\pm 0,3\%$ (m/m)	MSZ 08-1402:1986 5.2. szakasz
	Térfogattömeg gravimetria ismételhetőség: ± 2 rel. %	MSZ 08-1402:1986 5.3. szakasz
	Cukortartalom polarimetria ismételhetőség: $\pm 0,3\%$ (m/m)	MSZ 08-1402:1986 5.5. szakasz
	Kémhatás (pH) Potenciometria ismételhetőség: $\pm 0,1$ pH egység	MSZ 08-1402:1986 5.6. szakasz
	Mészszótart. CaO-ban komplexometria ismételhetőség: ± 10 rel. %	MSZ 08-1402:1986 5.7. szakasz
	Invertcukor tartalom Ofner módszer ismételhetőség: ± 5 rel. %	MSZ 08-1402:1986 5.9. szakasz
	Nitrittartalom teszt módszer	MSZ 08-1402:1986 5.11. szakasz
TAKARMÁNY	Szárazanyag-tartalom gravimetria Ismételhetőség: $\pm 0,2\%$	MTK 2003 III.
	Nyersfehérje Kjeldahl módszer ismételhetőség: < 20 % fehérje $\pm 0,2\%$ A 20 < 40 % fehérje $\pm 1\%$ R, > 40 % zsír: $\pm 0,4\%$ A	MTK 2003 IV.

Vizsgált termék/anyag	Vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	Vizsgálati/mérési módszer azonosítója
TAKARMÁNY	Nyerszsír extrakció ismételhetőség: < 5 % zsír ± 0,2 % A 5 < 10 % zsír ± 4,0 % R, > 10 % zsír: ± 0,4 % A	MTK 2003 XI.
	Nyershamu izzítás gravimetria ismételhetőség < 3 % hamu: ± 0.3 % A, 3 - < 5 % hamu: ± 10 % R, 5 - < 20 % hamu: ± 0.5 % A, 20 - < 40 % hamu: ± 2.5 % R, > 40 % hamu: ± 1 % A	MTK 2003 XVI.
	Nyersrost közbenső szűréssel, gravimetria ismételhetőség: < 10% ± 0,3 % A ≥ 10% ± 3 % R	MTK 2003 XII. MSZ EN ISO 6865:2001
	Keményítőtartalom Polarimetria Ismételhetőség: ± 0,5 % A	MTK 2003 XV.
	Összes cukortartalom Luff-schoorl módszer ismételhetőség: ± 8 % R	MTK 2003 XIII. MSZ 6830-26:1987