



PD Košeca, a.s.
Zliechovská cesta 384
018 64 Košeca
Slovenská Republika

Tel/Fax: +421 42 462 82 36, IČO: 36 348 716, DIČ 2022076892, IČ DPH SK2022076892

OBEČNÝ ÚRAD KOŠECA	
Dňa dňa: 6.3.2017	Registrácia vážok
Podoba čísel	Skartovaný materiál a tabuľky
Prílohy:	Výberové: stavoje

Obec Košeca
Obecný úrad
Hlavná 36/100
018 64 Košeca

V Košeci, dňa 3.3.2017

VEC: Zaslanie sprievodných dokladov k aplikácii hospodárskych hnojív

Na základe našich predchádzajúcich stretnutí a záverov z nich, Vám v prílohe zasielame Rozhodnutia číslo 45/2016, 46/2016 a 47/2017 vydané Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave, ktoré **povoľujú používanie sekundárneho zdroja živín – digestátu.**

Okrem toho prikladáme aj protokoly o skúške č. 16/06681, č. 16/06177 a č. 17/03162, ktoré boli vystavené akreditovaným skúšobným laboratóriom EL spol. s r.o. Spišská Nová Ves.

Oznamujeme Vám, že v termíne od 6.3.2017 (v závislosti od klimatickým podmienok) pristupujeme k aplikácii a zapracovaniu tohto sekundárneho zdroja živín – digestátu na poľnohospodársku pôdu v katastri obce Košeca za podmienok stanovených zákonom č. 394/2015 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 136/200 Z.z. o hnojivách v znení neskorších predpisov.

S pozdravom

PD Košeca, a.s.
Zliechovská cesta 384
018 64 Košeca
IČO: 36 348 716
IČ DPH: SK2022076892

Peter Cibik

predseda predstavenstva



Č. j.: OPVR/1361/2016

V Bratislave, dňa 18.5.2016

ROZHODNUTIE

číslo 47/2016

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave na základe písomnej žiadosti žiadateľa zo dňa 9.5.2016 BIOPLYN HOROVCE 3 s.r.o., Horovce 106, 020 62 Horovce, IČO: 47 168 099, podľa § 3 a, zákona číslo 136/2000 Z. z., - v znení neskorších predpisov, ako aj § 46 a nasl. zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní vydáva nasledovné

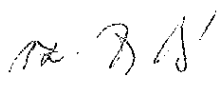
P o v o l e n i e

na používanie sekundárneho zdroja živín – digestát

Predmetné povolenie sa udeľuje na obdobie 1 roka od právoplatnosti tohto rozhodnutia na základe protokolu o skúške číslo 16/06681 zo dňa 15.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves a protokolu o skúške číslo 16/06177 zo dňa 11.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves.

Poučenie: Proti tomuto „Rozhodnutiu“ podľa §§ 53 a 54, ods. 1 a 2, Zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní možno podať na Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky prostredníctvom Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, Matúškova 21 **odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia.**




 Ing. Peter Rusňák, PhD.
 generálny riaditeľ

713. 23. MAJ 2016



ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE
CENTRAL CONTROLLING AND TESTING INSTITUTE IN AGRICULTURE

Č. j.: OPVR/1358/2016

V Bratislave, dňa 18.5.2016

ROZHODNUTIE

číslo 46/2016

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave na základe písomnej žiadosti žiadateľa zo dňa 9.5.2016 BIOPLYN HOROVCE 2 s.r.o., Horovce 106, 020 62 Horovce, IČO: 45 556 521, podľa § 3 a, zákona číslo 136/2000 Z. z., - v znení neskorších predpisov, ako aj § 46 a nasl. zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní vydáva nasledovné

P o v o l e n i e

na používanie sekundárneho zdroja živín – digestát

Predmetné povolenie sa udeľuje na obdobie 1 roka od právoplatnosti tohto rozhodnutia na základe protokolu o skúške číslo 16/06681 zo dňa 15.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves a protokolu o skúške číslo 16/06177 zo dňa 11.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves.

Poučenie: Proti tomuto „Rozhodnutiu“ podľa §§ 53 a 54, ods. 1 a 2, Zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní možno podať na Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky prostredníctvom Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, Matúškova 21 odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia.



Peter Rusňák
Ing. Peter Rusňák, PhD.

generálny riaditeľ

Č. j.: OPVR/1360/2016

V Bratislave, dňa 18.5.2016

ROZHODNUTIE

číslo 45/2016

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave na základe písomnej žiadosti žiadateľa zo dňa 9.5.2016 BioElectricity s.r.o., Horovce 106, 020 62 Horovce, IČO: 47 379 499, podľa § 3 a, zákona číslo 136/2000 Z. z., - v znení neskorších predpisov, ako aj § 46 a nasl. zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní vydáva nasledovné

P o v o l e n i e

na používanie sekundárneho zdroja živín – digestát

Predmetné povolenie sa udeľuje na obdobie 1 roka od právoplatnosti tohto rozhodnutia na základe protokolu o skúške číslo 16/06681 zo dňa 15.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves a protokolu o skúške číslo 16/06177 zo dňa 11.4.2016 skúšobného laboratória EL spol. s r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves.

Poučenie: Proti tomuto „Rozhodnutiu“ podľa §§ 53 a 54, ods. 1 a 2, Zákona číslo 71/1967 Zb., o správnom konaní možno podať na Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky prostredníctvom Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, Matúškova 21 **odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia.**



 Ing. Peter Rusňák, PhD.

generálny riaditeľ



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



SNAS

Reg. No. 038/S-025

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 16/06681

Strana č. 1 z počtu 2

Výťahok č. 1 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: BIOTEC energy servis s.r.o.
(meno a adresa) 106, 02062 Horovce
Odosielateľ: BIOTEC energy servis Horovce
Zmluva / objednávka: z 30.3.2016
Zákazka: 16-02615
Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 05.04.2016
Dátum vykonania skúšok od: 05.04.2016
do: 15.04.2016
Dátum vystavenia protokolu: 15.04.2016
Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 16-007016	Typ vzorky: Hnojivá, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty	Chemický rozbor				
Označenie vzorky: Digestát - Horovce							
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
pH		8.8	5 %	Potenc.	1.0	IP 2.11	A
sušina	%	8.51	10 %	GA	0.05	IP 5.7 (STN 46 5735)	A
spáliteľné látky	%	5.72	10 %	GA	0.05	IP 5.7 (STN 46 5735)	A
N celkový	%	0.53	10 %	OA	0.10	IP 5.9d (STN 46 5735)	A
P celk. ako P2O5	%	0.19	7 %	AES-ICP	0.01	IP 1.31b	A
K ako K2O	%	0.66	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.24b	A
CaO	%	0.23	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.9b	A
MgO	%	0.07	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.26b	A
As	mg/kg	0.07	18 %	AAS-HG	0.05	IP 1.3a (STN 46 5735)	A
Cd	mg/kg	<0.05		AAS-F	0.05	IP 1.10a (STN 46 5735)	A
Cr	mg/kg	2.0	20 %	AES-ICP	0.2	IP 1.14b (STN 46 5735)	A
Cu	mg/kg	3.0	12 %	AAS-F	0.2	IP 1.17a (STN 46 5735)	A
Hg	mg/kg	0.014	13 %	AAS-AMA	0.002	IP 1.22a	A
Ni	mg/kg	1.0	20 %	AAS-F	0.5	IP 1.30a (STN 46 5735)	A
Pb	mg/kg	<0.3		AAS-F	0.3	IP 1.32a (STN 46 5735)	A
Se	mg/kg	0.16	20 %	AAS-HG	0.02	IP 1.38a	A
Zn	mg/kg	12.3	20 %	AAS-F	0.2	IP 1.49a (STN 46 5735)	A

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
AAS-AMA	Atómová absorpčná spektrometria - analyzátor ortuti
AAS-F	Atómová absorpčná spektrometria s atomizáciou v plameni
AAS-HG	Atómová absorpčná spektrometria s generáciou hydridov
AES-ICP	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
GA	Gravimetrická analýza
OA	Odmerná analýza
Potenc.	Potenciometria

Typ skúšky:

A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, TA - terénna akreditovaná, TN - terénna neakreditovaná

Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

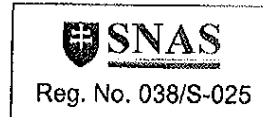


EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 16/06681

Strana č. 2 z počtu 2

Výťažok č. 1 z počtu 3

Prohlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórnych skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkom. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

a) Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky sú uchovávané do definitívneho prevzatia výsledkov skúšok zákazníkom, t.j. do doby uplynutia podmienok reklamácie


c) Vrátenie zvyšku vzoriek - vzorky sa vracajú zákazníkovi na základe jeho písomnej žiadosti a na jeho náklady. V ostatných prípadoch sú zvyšky vzoriek po uplynutí doby uchovávania likvidované.

Protokol dostane: BIOTEC energy servis s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Juraj Hanuščin
Vedúci LPMS

Schválil:


Ing. Juraj Hanuščin
Vedúci LPMS





EL spol. s r.o.
Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves
Stredisko laboratórnych prác
Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 17/03162

Strana č. 1 z počtu 2

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: BIOTEC energy servis s.r.o.
(meno a adresa) 106, 02062 Horovce
Odosielateľ: BIOTEC energy servis Horovce
Zmluva / objednávka: z 20.2.2017
Zákazka: 17-01351
Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 22.02.2017
Dátum vykonania skúšok od: 22.02.2017
do: 28.02.2017
Dátum vystavenia protokolu: 28.02.2017
Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:					Mikrobiologický rozbor
1	17-003470	Hnojivá, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty					
Označenie vzorky: Digestát - BPS Horovce 2, BPS Horovce 3, BPS BioElectricity							
Meraná veľkosť / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky 1 2 3 4 5	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota m M	Metodický predpis	Typ skúšky
Prítomnosť baktérií rodu Salmonella	DNA/25 g	neg, neg, neg, neg, neg		PCR	neprítomná	IP 15.2a (STN EN ISO 6579; STN EN ISO 22174; STN EN ISO 22118; STN EN ISO 22119)	A
Počet baktérií Enterococaceae	KTJ/g	<10, <10, <10, <10, <10		Kultivačná	1.0x10 ³ - 5.0x10 ³	IP 7.4, (STN 560100)	A
Počet baktérií Escherichia coli	KTJ/g	20, <10, <10, 60, <10	25%	Kultivačná	1.0x10 ³ - 5.0x10 ³	IP 7.42, (STN ISO 16649)	A

Vysvetlivky:

<1 zodpovedá symbolu 0_s - neprítomné v 1 ml neriedenej tekutej vzorky <50 zodpovedá symbolu 0_s - neprítomné v 0,2 ml riedenej vzorky (10⁻¹)
<10 zodpovedá symbolu 0_s - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻¹) <100 zodpovedá symbolu 0_s - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻²)
<5 zodpovedá symbolu 0_s - neprítomné v 0,2 ml neriedenej tekutej vzorky

Použitie skratky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka
PCR - polymerázová reťazová reakcia (polymerase chain reaction), DNA - dezoxiribonukleová kyselina (deoxiribonucleic acid)

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Poznámky: m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení

M - najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek c (2) z 5 pri päť vzorkovom hodnotení.

Vyhľadanie súladu/ nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

Stanovené hodnoty parametrov vo vykonaných skúškach

vyhovujú

limitným hodnotám uvedeným v Nariadení komisie (EÚ) č. 142/2011 z 25.februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov určených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78 / ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice.

- Vyhľadanie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhľadanie súladu/nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými v Nariadení komisie (EÚ) č. 142/2011 z 25.februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov určených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhľadanie súladu/nesúladu sa nesmie zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.



EL spol. s r.o.
Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves
Stredisko laboratórnych prác
Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Strana č. 2 z počtu 2

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Protokol o skúške č.: 17/03162

Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukován jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórnych skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníčkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

a) Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky po ukončení mikrobiologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol dostane: BIOTEC energy servis s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

MVDr. Holevová Mária
zástupca ved. LMMP

Schválil:

MVDr. Eva Ferenčáková
vedúca LMMP



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



SNAS

Reg. No. 038/S-025

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 16/06177

Strana č. 1 z počtu 2

Výťažok č. 1 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: BIOTEC energy servis s.r.o.

(meno a adresa) 106, 02062 Horovce

Odosielateľ: BIOTEC energy servis Horovce

Zmluva / objednávka: z 30.3.2016

Zákazka: 16-02615

Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 05.04.2016

Dátum vykonania skúšok od: 05.04.2016

do: 11.04.2016

Dátum vystavenia protokolu: 11.04.2016

Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 16-007016	Typ vzorky: Hnojivá, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty	Mikrobiologický rozbor				
Označenie vzorky: Digestát - Horovce							
Meraná veľičina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	Metodický predpis	Typ skúšky
Prítomnosť baktérií rodu <i>Salmonella</i>	DNA/25 g	neprítomná		PCR	neprítomná	IP 15.2a (STN EN ISO 6579; STN EN ISO 22174; STN EN ISO 22118; STN EN ISO 22119)	A
Počet baktérií Enterococaceae	KTJ/g	4,0x10 ¹	30 %	Kultivačná	1,0x10 ³	IP 7.4, (STN 560100)	A

Vysvetlivky:

<1 zodpovedá symbolu 0_a - neprítomné v 1 ml neriedenej tekutej vzorky <50 zodpovedá symbolu 0_a - neprítomné v 0,2 ml riedenej vzorky (10⁻¹)

<10 zodpovedá symbolu 0_b - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻¹) <100 zodpovedá symbolu 0_b - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻²)

<5 zodpovedá symbolu 0_c - neprítomné v 0,2 ml neriedenej tekutej vzorky

Použité skratky:

A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka

PCR - polymerázová reťazová reakcia (polymerase chain reaction), DNA - dezoxiribonukleová kyselina (deoxyribonucleic acid)

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Vyhlasenie súladu/ nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

Stanovené hodnoty parametrov vo vykonaných skúškach

v y h o v u j ú

Limitným hodnotám uvedeným v Nariadení komisie (EÚ) č. 142/2011 z 25.februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78 / ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice.

- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlásenie súladu/nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými v Nariadení komisie (EÚ) č. 142/2011 z 25.februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa nesmie zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratória podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 16/06177

Strana č. 2 z počtu 2

Výlačok č. 1 z počtu 3

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníčkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

- a) Uchovávané sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.
- b) Vzorky po ukončení mikrobiologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol dostane: BIOTEC energy servis s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP

Schválil:

Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP

44