

3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO, pokud bylo-li přiděleno	
Europrodukt v.o.s.		15055078	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Jičín	Konecchlumského 839	506 01	493 620 643
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Moravská švestka Jelínek zlatá	lihovina	L16.04.13/16.4.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 40%	4	1,6	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
18.1.2014	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO , bylo-li přiděleno:	
RUDOLF JELÍNEK a.s.		49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Vizovice	Razov 472	763 12	577686111
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Moravská švestka zlatá (RLMSZ)	lihovina	L16.04.13 - L19.12.13	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
Viz níže	215 232,00	49 827,200	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Jirí Koňářík	E-mail: konarik@rjelinek.cz	Tel.: 577686148	
Datum: 15.4.2013 - 19.12.2013	Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	Podpis: 	

Název sortimentu	Množství	% alkoholu	Litráž	100% etanol	Šarže
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 1L	35 680,00	40,0	1,000	14 272,000	L16.04.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,5L	25 008,00	40,0	0,500	5 001,600	L23.05.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,2L	2 960,00	40,0	0,200	236,800	L03.07.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,5L	34 440,00	40,0	0,500	6 888,000	L25.07.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,5L	71 400,00	40,0	0,500	14 280,000	L09.09.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,5L	36 048,00	40,0	0,500	7 209,600	L06.11.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA ZLATÁ 40% 0,5L	9 696,00	40,0	0,500	1 939,200	L19.12.13
	215 232,00			49 827,200	

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce RUDOLF JELÍNEK a.s.		IČO, bylo-li přiděleno: 49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSČ: 763 12	Tel.: 577686120
Druh lihu/druh destilátu: ovocný destilát	Množství v litrech 100% etanolu: 7 380 la	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: T-1082	
Protokol o zkoušce akreditované laboratoře podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 41	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100 % objemových etanolu) 10 000	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) vyjádřeno na 100 % objemových etanolu: méně než 50	
Identifikační číslo protokolu: 8974/2013	Identifikace a adresa laboratoře Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393, Partyzánské náměstí 7, Ostrava	Datum vystavení: 4.3.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Jiří Koňarik	konarik@rjelinek.cz	602 877 166	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis	
4.3.2013			



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 8974/2013

Zákazník : RUDOLF JELÍNEK a.s.
Razov 472
763 12 Vizovice

Číslo zakázky : 5271
Příjem vzorku : 22.2.2013 8:50
Vyšetření vzorku : 22.2.2013 - 4.3.2013
Číslo jednací : ZU/05430/2013
Číslo spisu : S-ZU/05430/2013
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21300062

Vzorek číslo : 15633
Datum odběru : 21.2.2013 Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : Slivovice bílá 41%T1082
Množství vzorku : 0,5 l
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	10000	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 ^s	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 ^s	-
ethanol	41,0	% obj.	A	SOP OV 108 ^s	±0,7%
ethylkarbamát	0,35	mg/l	A	SOP OV 339.01 ^s	±20%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Sázel Vladimír, RNDr.

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 1

Dne: 4.3.2013

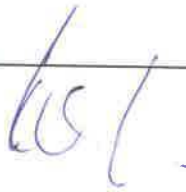


RNDr. Vladimír Sázel
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný velejemný		Množství v litrech 100% etanolu: 32 299,5 laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 03/2013/2113
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,55	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 25	
Identifikační číslo protokolu: 1171/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 15.03.2013
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 026	
Datum: 09.04.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1171/13

Výsledky analýzy vzorku líhu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 12.03.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 12.03.13
datum analýzy: 12.03.2013 - 15.03.2013
pořadí č.vzorku: 2398
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
2398 líh vz. B 113/10/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2398
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,55

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 15.03.2013
Spracoval: Ing. J. Šapová



EMPLA AG spol. s r. o.
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
1110
15.03.2013
1171/13
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce RUDOLF JELÍNEK a.s.		IČO, bylo-li přiděleno: 49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSČ: 763 12	Tel.: 577686120
Druh lihu/druh destilátu: ovocný destilát - slivovice	Množství v litrech 100% etanolu: 7 510 la	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: T-1069	
Protokol o zkoušce akreditované laboratoře podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 41,69	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100 % objemových etanolu) 10 200	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) vyjádřeno na 100 % objemových etanolu: méně než 60	
Identifikační číslo protokolu: P 1262/13	Identifikace a adresa laboratoře Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1147, Polní 23/340, Brno	Datum vystavení: 7.5.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Jiří Koňarik	konarik@rjelinek.cz	602 877 166	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis	
10.5.2013			



LABTECH s.r.o., Polní 23/340, 639 00 BRNO
Zkušební laboratoř Paskov
akreditovaná ČIA č. 1147



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. P 1262/13

Objednatel : RUDOLF JELÍNEK a.s.
Razov 472
763 12 Vizovice

Číslo smlouvy :
Zhotovitel : č. 126/13
Objednatel : objednávka č. OV21300137

Strana/celkem : 1 / 2

Akce : analýza lihovin

Typ vzorku : lihovina
Odběr provedl : objednatel
Evidenční číslo vzorku : P2865
Označení vzorku : slivovice bílá T-1069

Datum odběru vzorku : -- --
Datum převzetí vzorku : 24.04.2013 09:30
Datum vypracování protokolu : 07.05.2013

Ukončení odběru : --
Datum zahájení zkoušek : 24.04.2013
Protokol vypracoval : Šodková Petra

Schválil :


RNDr. Jaroslav Kuchyňa
vedoucí Zkušební laboratoře Paskov



Prohlášení : Výsledky zkoušek a analýz se týkají pouze předmětu zkoušek a analýz a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Organická analýza	Jednotka	P2865 slivovice bílá	Identifikace metody		Akr.	Nej.
metanol	g/la	10,2	SOP 107	U.S. EPA 8015B	FRA2	5%
etanol	obj.%	41,69	SOP 107	U.S. EPA 8015B	FRA2	5%
2-propanol	g/la	<0,06	SOP 107	U.S. EPA 8015B	FRA2	-

g/la - gram na 1 litr etanolu o koncentraci 100% objemových

Nejistota měření je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr." rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři formou subdodávky jsou označeny (SA). Zkouška zařazená v rámci uděleného flexibilního rozsahu akreditace (FRA).



Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu nejméně 20 % objemových nebo více

11119 /01.10.2012

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu,
který byl vyroben na území České republiky

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)
Tereos TTD, a.s.

IČ:
16193741

Sídlo (u právnických osob):

Ulice/č.p.:

PSČ:

Tel.:

Kojetín

Padlých hrdinů 927/865

752 33

+ 420 581 753 200

Odběratel lihu:

Obec, ulice/č.p.:

PSČ:

IČ:

RUDOLF JELÍNEK a.s.

Razov 472, Vizovice

763 12

49971361

Druh lihu/druh destilátu:

Množství v litrech 100% etanolu:

Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:

Liň kvasný rafinovaný velejemný neutrální

29 866,00

3/40/2013

10.5.2013

Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení
– formou úředního překladu do českého jazyka


Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):
96,22	méně než 3,0	méně než 3,0

Identifikační číslo Protokolu:
715

Identifikace a adresa laboratoře:
Státní veterinární ústav Olomouc

Datum vystavení:
13.5.2013

Odpovědná osoba výrobce:

Jméno a příjmení: Ing. Markéta Krížová	E-mail: jakost@lhovar.com lhovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865	Tereos TTD, a.s. 752 33 Kojetín	Tel.:
Datum: 16.5.2013	Otisk razítka: IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze	Podpis: 	+ 420 581 753 220

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 715-716

CE ZAKÁZKY

eos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

eos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

l: majitel

akázky : 10.5.13

í protokolu: 13.5.13

Alena Šimáková

CE VZORKU

tum odběru

Zkoušená položka, poznámka

13

Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální,
š.č.: 3/40/2013, množství 360 000 la

13

Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální,
š.č.: 4/148/2013, množství 477 000 la

ZKOUŠKY

	715 U	716 U	Metoda-č.SOP
% obj.	96,22 ±0,5%	96,24 ±0,5%	pyknometricky - CZL 1/99
mg/l 100% eth	<3,0	<3,0	GC-CZL 1/99
mg/l 100% eth	<3,0	<3,0	GC-CZL 1/99

á nejistota stanovení v procentech získána s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%.

oušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý




Šimáková

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 28002	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný velejemný	Množství v litrech 100% etanolu: 31242 laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 06/2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,31	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 14	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 3330 / 13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 27.06.2013
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 026	
Datum: 14.8.2013	Otisk razítka: Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 8	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3330/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
 Havlíčkova 140
 280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
 místo odběru: Bioferm
 datum odběru: 25.06.13
 odebral: zákazník
 způsob odběru: neudáno
 datum přijetí: 25.06.13
 datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013
 pořadí č.vzorku: 7712
 číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
 7712 líh vz. R 113/26/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54	SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4)	Ethanol
A 55	SOP P 2 (ČSN 660805)	Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	7712
methanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,31

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
 * - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
 Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí tento
 protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 27.06.2013
 Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG
 Za Škodovkou 305
 503 11 Hradec Králové
 IČO: 25696240
 Tel. 495 218 875

u r. Ba

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
 vedoucí ekologických laboratoří

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce RUDOLF JELÍNEK a.s.		IČO, bylo-li přiděleno: 49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSČ: 763 12	Tel.: 577686120
Druh lihu/druh destilátu: ovocný destilát - slivovice	Množství v litrech 100% etanolu: 7 300 la	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: T-1103	
Protokol o zkoušce akreditované laboratoře podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 40,5	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100 % objemových etanolu) 9 360	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) vyjádřeno na 100 % objemových etanolu: méně než 50	
Identifikační číslo protokolu: 56370/2013	Identifikace a adresa laboratoře Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393, Partyzánské náměstí 7, Ostrava	Datum vystavení: 7.10.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Jiří Koňarik	konarik@rjelinek.cz	602 877 166	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis	
7.10.2013			



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 56370/2013

Zákazník : RUDOLF JELÍNEK a.s.
Razov 472
763 12 Vizovice

Číslo zakázky : 33803
Příjem vzorku : 26.9.2013 10:00
Vyšetření vzorku : 26.9.2013 - 3.10.2013
Číslo jednací : ZU/29957/2013
Číslo spisu : S-ZU/29957/2013
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21300379

Vzorek číslo : 101982
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : Slivovice 40,6 % T 1103 ZN
Množství vzorku : 0,5 l
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka

Výsledek zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	9360	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 ⁵	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 ⁵	-
ethanol	40,5	% obj.	A	SOP OV 108 ⁵	±0,7%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :
(⁵) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Sázel Vladimír, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 1
Dne: 7.10.2013





RNDr. Vladimír Sázel
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 28002	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný	Množství v litrech 100% etanolu: 31842,5 laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 08/2013/R 113	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,3	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 25	
Identifikační číslo protokolu: 4434/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 30.08.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 026	
Datum: 16.10.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 8	Podpis: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4434/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havličkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: lihovar
datum odběru: 27.08.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 27.08.13
datum analýzy: 27.08.2013 - 30.08.2013
pořadí č.vzorku: 10292
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
10292 lih vz. R 113/35/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	10292
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,3

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - výsledky přepočtené na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 30.08.2013
Zpracoval: Ing. J. Cápová



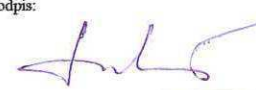
EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
tel.: 495 218 875
fax: 495 218 875
e-mail: laborator@empl.cz

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu
nejméně 20 % objemových nebo více

č. 1119/01.10.2012

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu,
který byl vyroben na území České republiky

Výrobce Tereos TTD, a.s.		ICO: 16193741	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	+ 420 581 753 200
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:	
Lih kvasný rafinovaný jemný	470 748,00	122010	1.12.2010
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,41	méně než 3,0	méně než 3,0	
Identifikační číslo Protokolu: 2411	Identifikace a adresa laboratoře: Státní veterinární ústav Olomouc	Datum vystavení: 14.11.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Marie Složilová	E-mail: jakost@lihovar.com	Tel.:	
Datum: 12.12.2012	Otisk razítka: Tereos TTD, a.s. 57 lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741	Podpis: 	

zapsáno OR u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 625

CJ: 08044/12-SSHR



Podáno: 14.12.2012

SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV spisovna	
Došlo:	Příl.:
Č.j.:	Listů: 3
Odbor: OHR	Čelkem: 3



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2411

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Závod lihovar Kojetín Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 9.11.12
Datum vyřízení protokolu: 14.11.12
Vyřizuje: Mgr. Kamila Štěpánková, VŠ odborný pracovník

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
2411	9.11.12	Lih kvasný rafinovaný velejemný, nádrž č.152, ✓ (Lih v majetku správy státních hmotných rezerv)

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2411	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,41	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
ředitel SVÚ

Alena Šimáková
Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek