


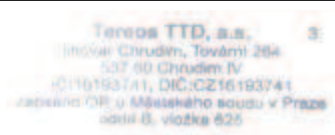

3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

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:	
Magister	bylinný likér	L2194859/1	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,5L 28%	2	0,3	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
8.7.2013	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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 Tereos TTD, a.s.		ICO, bylo-li přiděleno: 16193741	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Chrudim IV, CZ	Ulice/č.p.: Tovární 264	PSČ: 537 60	Tel.: 469499771
Druh lihu/druh destilátu: láh kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 2 683 007	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1.1.2012 - 30.11. 2012	
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 ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,7 96,11 96,49	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <100 <10 <3	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <100 <2 <3	
Identifikační číslo Protokolu: 24551/2012 55252/2012 2587	Identifikace a adresa laboratoře: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, zkušební laboratoř č. 1384 Státní veterinární ústav Jihlava, zkušební laboratoř č. 1129 Státní veterinární ústav Olomouc, Hulínská 2286, Kroměříž	Datum vystavení: 21.9.2012 10.10.2012 4.12.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 12.XII.12	Otisk razítka: 	Podpis: 	



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laborator Píseň
Zkušební laborator č. 1384 akreditovaná ČIA
 Ústí nad Labem, 1. Štátní 60 Píseň

L 1384

Zkušební laborator akreditovaná ČIA pod č. 1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické analýzy ovl. látek, potravin, PHL, výrobků (základní analytické metody), odpadů, odpadních vod, povrch. vody, pitné vody, pitné vody v systému vodovodní sítě. Oděry vzorků vod, vzorků, potravin, biologického materiálu, nemoc, nádorů, karcinogenních a karcinogenických produktů a produktů. Mléčné bílkoviny, ovoce, zelenina, mikrobiologická a mikrobiologická práce.
 Zkušební materiálu pro monitorování zdravotních stavů

PROTOKOL č. 24551/2012

Číslo objednávky: Zákazník: STOKK Píseň-Bolševy s.r.o.
 Přijetí vzorku: 21.9.2012
 Datum analýzy: 21.9.2012 - 21.9.2012 Příjemská 2
 126 00 Píseň

Vzorek číslo: 29750/2012
 Datum odběru: 21.9.2012 Číslo odběru (speciálně)
 Název vzorku: 100 kvantitativní vzájemný srovnání
 Místní odběry: Chrudim
 Úpravní místo odběru: Lázně Chrudim
 Přední značka: potravinářská
 Vzorová: žádná

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Úkaznost	Hodnota	Jednotka	Typ	Postupná metoda	Najednotku
zpracování	100	mg/100% o.h.	N	500 PZ 11 (ČSN 58 0210)	0,1
metanol	100	mg/100% o.h.	N	500 PZ 11 (ČSN 58 0210)	0,1
ethylol	96,7	% o.h.	A	500 PZ 108	0,1

Informace pro zákazníka:
 V zájmu vylepšení kvality našich služeb, vyhlásily č. 305/2004 Sb., kterou se stanoví duševní majetkové práva a práva průmyslového vlastnictví, zejména práva na jejich přípravu, ochranu a poskytování, obsah metanolu a isopropanolu nepřekročil meze stanovené touto metodou.
 Použitá metoda: Odběr vzorků není předložen sjezdovce.
 Metody v oboru TYP/A* akreditovaná značka, N* makrodetekční značka.
 Vyřetěná: Z - Zkušební laborator.
 Místo provedení zkoušky (pracoviště):
 (2) - Pracoviště 2 - Klatovská 165, 339 01 Klatovy, tel:376 320 91/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@uzsu.cz

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků.
 Při plánování rozhodnutí laborator se nemusí provádět reprodukovat jinak než celkem.
 Úspěšnost rozhodnutí analyticky měření jsou v souladu s normami měření měření a kofekčními rozdíly k-2, což odpovídá limitům spolehlivosti přibližně 97 %, nezohledňují vlivy odlišných vzorků.

Vydání ZL Píseň: RNDE Svatopluk Kojal, ČSČ
 Protokol vyřetěná: Nebeská Hana, Ing.
 Počet stran: 2
 V Klatovské dne: 21.10.2012



Ing. Hana Nebeská
 vedoucí technického oddělení
Hana Nebeská

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHlava
Zkušební laborator č. 2.1259 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

389 01 Jihlava, Šarátova 10, Tel: +420 567141111, Fax: +420 567110592, E-mail: info@stuv.jihlava.cz, www.stuv.jihlava.cz

Majitel: Tereza TTD, s.r.o., Iřovav Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV.
 Adresa: Tereza TTD, s.r.o., Iřovav Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV.

Číslo odběru: 1225042 Datum odběru: 5.10.2012 Strana 1 / 2

Zkušební protokol č. 55252/12

Odběrní místo: rožín
 Zákazník: 8792
 Analýza(y) provedený(y) se dneš: 09.10.12 - 10.10.12

Vzorek: C-vzorek popis vzorku
 Číslo vzorku: 100 kvantitativní vzájemný srovnání, šetrné 63/002-2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

Úkaznost	Hodnota
metanol	mg/100%

Číslo vzorku: C1112274 Metanol: -10

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

Úkaznost	zpracování
metanol	mg/100%

Číslo vzorku: C1112274 Metanol: -10

mg/100% vzorek = koncentrace 100 % vzájemného
 Úvodní metody byly vyšetřovány dle následujících metod:

Metoda	Metodika	Akreditace	zdroj/část metody
Metanol	Metanol	A	500 PZ 10, (ČSN 58 0210)
Zpracování	Zpracování	B	500 PZ 10, (ČSN 58 0210)
Metanol	Metanol	A	500 PZ 11, (přizpůsobeno)

* - akreditovaná / A = akreditovaná metoda / B = Zkušební metoda akreditovaná typ / C2 = Zkušební metoda akreditovaná typ C

SVC Jihlava ZKUSĚBNÍ PROTOKOL č. 55252/12 Strana 2 / 2

Metoda: 10 Vyřetěná (jako vyřetěná) - 76 akreditovaná metoda (Metodická skupina, A = 2), Vyřetěná metoda v oboru akreditovaná ČIA 4-10

Postup: Protokol číslo 55252/12 je reprodukován podle vzorku, jako dříve bylo se souladem s kofekčními rozdíly. Výsledky zkoušení se týkají pouze vzorků (vzorů) z (vzorů). Pokud se bude odlišovat od vzorku, prosíme zákazníka, aby oznámil. Zkoušení v akreditované zkušební laborator č. 1259 Státní veterinární ústav Jihlava. Zkušební protokol se nepopisuje vyřetěná zkušební metoda (vzorová) akreditovaná.

Vydáno dne: 10.10.2012 Protokol vyplnil: Benešková Ivana, Ing.

Úhrada platby: FAKTURA
 Na vědomí: 1x Tereza TTD, s.r.o., Iřovav Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

Mgr. Ladislav Zdravák
 vedoucí akreditované laborator,
 ředitel SVC Jihlava



Ing. Alena Honešová
 vedoucí oddělení chemie
Alena Honešová

Tereza TTD, s.r.o.
 Tovární 264, Chrudim IV.
 537 60 Chrudim IV.
 IČ: 26181941, DIČ: CZ 26181941
 zapsaná v OR a Městořpíska úřad v Praze
 ústředí č. 1225042

Ivana Benešková
 10/7

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2587

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
 Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chručim 537 60
 Objednávka: 0095
 Vzorky odebral: majitel
 Datum přijetí zakázky : 30.11.12
 Datum vyřízení protokolu: 4.12.12
 Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku 2587 Datum odběru 28.11.12 Zkoušená položka, poznámka
 Lih kvasný rařinovaný vaječným neutrální, šarže: 63/006-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2587	Nejistota (U)	Metoda - Č.SOP
ethanol	% obj. 96,49	±0,5%	GC-CZL 1,99
metanol	mg/l 100% eth. <3,0	-	GC-CZL 1,99
2-propanol	mg/l 100% eth. <3,0	-	GC-CZL 1,99

Vysvětlivka: U - rozšířená nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%.
 Poznámka: Výsledky získány na výkaj pouze zkoušených předstihů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celá.

Tereos TTD, a.s. 3
 Lihovar Chručim, Tovární 264
 537 60 Chručim IV
 IČ:18193741, DIČ:CZ18193741
 zrnařská OR u Mlékárského soudu v Praze
 oddíl B, vložka 626

JANA STĚLOVÁ



Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

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

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Tovární 264, 537 60 Chručim IV, 1x archiv


BIOLOGICKÉ LABORATORIE EMPLA
 Zkušební laboratoř č. 111 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
 analytická laboratoř
 EMPLA AG spol. s r.o. Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové
 IČ: 462 18 974, DIČ: CZ462 18 974 e-mail: info@emplabio.cz

Počet stran: 1 Strana: 1 z 3
PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12
 Výsledky analyzy vzorku lihu

Zakázka: BIOTERM - Lihovna Bioterm a.s.
 Havlíčkova 140
 580 02 Havlík B.

Vzorek: objednávkou: 1208/12
 datem odběru: 08.11.12
 datem odběru: 18.11.12
 odběratel: BIOTERM
 způsob odběru: vodořadný
 datum přijetí: 18.11.12
 datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
 počet v. vzorků: 18/18
 číslo vzorku: 6503/12 (základní) a 6503/12 (příloha vzorku)
 18/18 v. v. B. 58/12/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metoda analýzy:
 A.04 SOP P 1 (200 94 0212 0.4) Biogasol.
 A.05 SOP P 2 (200 94 0212 0.4) Biogasol., leopropylol.

Výsledky:

Vzorek	Substancie	Obsah
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	obj. %	96,49

- výsledky pod mezí stanovenou v požadavku odběru
 - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Úmístění vzorků: 6503/12
 Metoda analýzy: A.04, A.05
 Datum vyřízení: 20.12.2012
 Vyřizuje: Ing. J. 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 zpracovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobek	Destilát - lihovinový materiál	Č.Ú
		02 4635811
Město podnikání (u fyzických osob)	Území p.	PSČ
		Tel.
Území	Sídlo (u právnických osob)	PSČ
		Tel.
Druh lihovinové destiláty	Havlíčková 140	280 03
	321 732 911	
18 kvasný rařinovaný vaječným neutrální	Minimální v. v. 100% ethanolu	Číslo destilátového výrobku/lihoviny
	442 202	1.1.2013 - 31.12.2013

Prohlášení o skutečné v laboratoři akreditované podle ISO 17025 provedené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení
 (pouze pokud je přílohou dožadujícího výrobce)

Obsah ethanolu (výjádření v % objemových)	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu)	Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu)
96,49	<3,0	<3,0
96,49	<3,0	<3,0
96,49	<3,0	<3,0
96,49	<3,0	<3,0
96,49	<3,0	<3,0
96,49	<3,0	<3,0

Identifikační číslo protokolu: 6503/12
Identifikační číslo laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové
Datum vyřízení: 20.12.2012

Odpovědná osoba výrobce:
 Jméno a příjmení: Ing. V. Bardoň E-mail: info@emplabio.cz Tel: 573 343 644
 Datum: 4.12.2012 Ověřeno: Ing. Alena Šimáková Datum: 4.12.2012


BIOLOGICKÉ LABORATORIE EMPLA
 Zkušební laboratoř č. 111 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
 analytická laboratoř
 EMPLA AG spol. s r.o. Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové
 IČ: 462 18 974, DIČ: CZ462 18 974 e-mail: info@emplabio.cz

Počet stran: 3 Strana: 2 z 3
PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13
 Výsledky analyzy vzorku lihu

Zakázka: BIOTERM - Lihovna Bioterm a.s.
 Havlíčkova 140
 580 02 Havlík B.

Vzorek: objednávkou: 1208/12
 datem odběru: 08.11.12
 odběratel: BIOTERM
 způsob odběru: vodořadný
 datum přijetí: 18.11.12
 datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013
 počet v. vzorků: 18
 číslo vzorku: 4/13 (základní) a 4/13 (příloha vzorku)
 18 v. v. B. 58/12/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metoda analýzy:
 A.04 SOP P 1 (200 94 0212 0.4) Biogasol.
 A.05 SOP P 2 (200 94 0212 0.4) Biogasol., leopropylol.

Výsledky:

Vzorek	Substancie	Obsah
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	obj. %	96,49

- výsledky pod mezí stanovenou v požadavku odběru
 - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Úmístění vzorků: 4/13
 Metoda analýzy: A.04, A.05
 Datum vyřízení: 03.01.2013
 Vyřizuje: Ing. J. Šimáková



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13
Výsledky analýzy vzorku látky

Zákazník: BUDYŠOV - Liborov Kolín, a.s.
Nováčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objemová: 10/13
název odvětví: neuváděno
datum odběru: 08.01.13
odvětví: sázkovní
epidemiologický kód: neuváděno
datum přijetí: 08.01.13
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
počet z. vzorků: 127
část vzorku: označení sázkovní a podle vzorku
127
118 vs. k 18/3/2013

Podstava ke analýze: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Etanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 640005) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	127
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	30-70

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitá metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky závisek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Všechny výsledky stanovování jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG s.r.o.
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
EMPLA Aluplast s.r.o. - Za Školníkem 305, 501 11 Hradec Králové
tel. 49 218 471, tel. 49 218 475, e-mail: laborator@empla.cz

V Hradci Králové 11.01.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh,
vedoucí ekologických laboratorů



Číslo stránky: 2

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13
Výsledky analýzy vzorku látky

Zákazník: BUDYŠOV - Liborov Kolín, a.s.
Nováčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objemová: 10/13
název odvětví: neuváděno
datum odběru: 08.01.13
odvětví: sázkovní
epidemiologický kód: neuváděno
datum přijetí: 08.01.13
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
počet z. vzorků: 127
část vzorku: označení sázkovní a podle vzorku
127
118 vs. k 18/3/2013

Podstava ke analýze: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Etanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 640005) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	127
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	30-70

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitá metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky závisek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Všechny výsledky stanovování jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG s.r.o.
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
EMPLA Aluplast s.r.o. - Za Školníkem 305, 501 11 Hradec Králové
tel. 49 218 471, tel. 49 218 475, e-mail: laborator@empla.cz

V Hradci Králové 11.01.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh,
vedoucí ekologických laboratorů



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13
Výsledky analýzy vzorku látky

Zákazník: BUDYŠOV - Liborov Kolín, a.s.
Nováčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objemová: 10/13
název odvětví: neuváděno
datum odběru: 15.01.13
odvětví: sázkovní
epidemiologický kód: neuváděno
datum přijetí: 15.01.13
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013
počet z. vzorků: 296
část vzorku: označení sázkovní a podle vzorku
296
118 vs. k 18/3/2013

Podstava ke analýze: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Etanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 640005) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	296
metanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	30-70

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitá metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky závisek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Všechny výsledky stanovování jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG s.r.o.
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
EMPLA Aluplast s.r.o. - Za Školníkem 305, 501 11 Hradec Králové
tel. 49 218 471, tel. 49 218 475, e-mail: laborator@empla.cz

V Hradci Králové 21.01.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh,
vedoucí ekologických laboratorů



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13
Výsledky analýzy vzorku látky

Zákazník: BUDYŠOV - Liborov Kolín, a.s.
Nováčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objemová: 10/13
název odvětví: neuváděno
datum odběru: 21.01.13
odvětví: sázkovní
epidemiologický kód: neuváděno
datum přijetí: 21.01.13
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013
počet z. vzorků: 749
část vzorku: označení sázkovní a podle vzorku
149
118 vs. k 18/3/2013

Podstava ke analýze: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Etanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 640005) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	749
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	30-70

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitá metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky závisek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Všechny výsledky stanovování jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG s.r.o.
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
EMPLA Aluplast s.r.o. - Za Školníkem 305, 501 11 Hradec Králové
tel. 49 218 471, tel. 49 218 475, e-mail: laborator@empla.cz

V Hradci Králové 24.01.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh,
vedoucí ekologických laboratorů

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

Výrobek: Whisky - Shivas Kabin s.s.		IC: CZ 4030811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Kabin	Účtový p.:	PSČ: 286 02	Tel.:
Druh lihu/destilátu: lihovina	Identifikace v rámci 100% etanolu:	Číslo certifikovaného výrobce/výrobky:	
lihovina (včetně vzájemné směsice)	419 002	1.2.2013 - 31.2.2013	
Prostředí a zkušební laboratorně akreditovaná podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do testovacího záznamu			
Obsah etanolu (vylučeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	Obsah isopropylalkoholu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	3 upraveno
38,45	14	0	0
Identifikační číslo výrobce:	Identifikace a adresa laboratorně:	Datum vyřízení:	
01113	EMPLA AD spol. s r.o. Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové	03.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Václav Šemberg	vsemberg@biocerm.cz	321 752 025	
Datum:	Obč. nálezce:	Podpis:	
13.3.2013	BIOCERM - lihovina Kabin, s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IC: 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971		

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

Výrobek: Whisky - Shivas Kabin s.s.		IC: CZ 4030811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Kabin	Účtový p.:	PSČ: 286 02	Tel.:
Druh lihu/destilátu: lihovina	Identifikace v rámci 100% etanolu:	Číslo certifikovaného výrobce/výrobky:	
lihovina (včetně vzájemné směsice)	072 050	1.2.2013 - 31.2.2013	
Prostředí a zkušební laboratorně akreditovaná podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do testovacího záznamu			
Obsah etanolu (vylučeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	Obsah isopropylalkoholu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	3 upraveno
38,37	10	0	0
Identifikační číslo výrobce:	Identifikace a adresa laboratorně:	Datum vyřízení:	
145113	EMPLA AD spol. s r.o. Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové	03.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Václav Šemberg	vsemberg@biocerm.cz	321 752 025	
Datum:	Obč. nálezce:	Podpis:	
4.4.2013	BIOCERM - lihovina Kabin, s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IC: 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971		



Ekologická laboratoř EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AD spol. s r.o., Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@emplazk.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 991/13
Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: **BIOCERM - lihovina Kabin, s.r.o.**
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Biocerm
datum odběru: 05.03.13
odebrat: skanzák
způsob odběru: ručně
datum přijetí: 05.03.13
datum analýzy: 03.03.2013 - 04.03.2013
počet z. vzorků: 2003
Cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
2003
13h vs. Strouk 2/2013

Název vzorku na analýzu: **dlie objednávky - via tabulka výsledků**

Metodika analýzy:
A 54: 500 P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol
A 55: 500 P 2 (ČSN 56020) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2003
ethanol *	mg/l	14
isopropanol *	mg/l	0
metanol *	mg/l	0

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

Dveďoné výsledky shodně se vztahují pouze k předětu analýzy.
Neděny nejlístet stanovění jsou na vyžádání k dispozici v laboratorně.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorně EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 04.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čápevá



EMPLA AD spol. s r.o.
Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@emplazk.cz
Ing. Stanislav Šemberg, Čl. vedoucí ekologických laboratorně



Ekologická laboratoř EMPLA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPLA AD spol. s r.o., Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@emplazk.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1451/13
Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: **BIOCERM - lihovina Kabin, s.r.o.**
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Biocerm
datum odběru: 24.03.13
odebrat: skanzák
způsob odběru: ručně
datum přijetí: 24.03.13
datum analýzy: 03.03.2013 - 07.03.2013
počet z. vzorků: 2003
Cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
2003
13h vs. Strouk 3/2013

Název vzorku na analýzu: **dlie objednávky - via tabulka výsledků**

Metodika analýzy:
A 54: 500 P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol
A 55: 500 P 2 (ČSN 56020) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2003
ethanol *	mg/l	10
isopropanol *	mg/l	0
metanol *	mg/l	0

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

Dveďoné výsledky shodně se vztahují pouze k předětu analýzy.
Neděny nejlístet stanovění jsou na vyžádání k dispozici v laboratorně.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorně EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 09.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čápevá



EMPLA AD spol. s r.o.
Za Ševcůvkou 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@emplazk.cz
Ing. Stanislav Šemberg, Čl. vedoucí ekologických laboratorně

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

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

Výrobce: Bioterm - lihovar Kolín s.r.o.		IČ: CZ 46300811	
Město podnikání (u fyzických osob):	Obec/ú.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Obec/ú.p.:	PSČ:	Tel.:
název:	Havlíčková 140	280 02	321 752 011
Druh liha/destilátu:	Množství v letech 100% ethanolu:	Číslo šaržování/vyroby/odšedivky:	
lihoviny rafinovaný velkovýmrazitelný	536 125	14 2013 - 304 2013	
Protokol o zkoušce z laboratoru akreditovaného podle ISO 17025 schvázený v EU nebo ENR, který je přílohou prohlášení formou účinného přístupu do českého trhu			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno čistým na 100% objemových etanolu):	Znečištění (mg/l vyjádřeno čistým na 100% objemových etanolu):	
98,28	12	43	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
2143/13	EMPLA A.O spol. s r.o. Za Šrovcovou 305, 305 11 Havlíčkův Brod	3.5.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Věra Šemberová	vs@bioterm.cz	321 752 025	
Datum:	Obec/ú.p.:	Podpis:	
6.5.2013	Bioterm - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46300811, DIČ CZ46300811 sk 321 752 011, fax 321 751 970		



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2143/13
Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOTERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioterm
datum odběru: 29. 04. 13
odebrat: ZKOUŠKA
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 29. 04. 13
datum analýzy: 29. 04. 2013 - 05. 05. 2013
pořadí z. vzorku: 4556
číslo vzorku: označení zákazník a popis vzorku
lih va. Šrovc 4/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 34 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol
A 35 SOP P 2 (ČSN 840905) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	4556
metanol *	mg/l	12
i-propanol *	mg/l	43
ethanol	100%	98,28

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předávkám analýzy.
Hodnoty neplatí stanovování jako na vyřazení k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu ekologických laboratoří EMPLA se nemá protokol reprodukovat jinak než celý.


V Havlíčkově 03. 05. 2013
Spracoval: Ing. J. Čápková



EMPLA A.O spol. s r.o.
Za Šrovcovou 305
305 11 Havlíčkův Brod
IČ: 46300811, DIČ: CZ46300811
tel. 463 218 873

Ing. Stanislav Šmígel, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

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) Stock Plzeň-Božkov s.r.o.		IČO, bylo-li přiděleno: 27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob) :			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palíreňská 641/2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Magister	Kategorie lihoviny: bylinný likér	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L3179	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,5L 28%; 1L 28%; 0,5L 25%; 1L 25%	840 298	123 904,95	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
1.7.2013	Otisk razítka: 	Podpis: 