

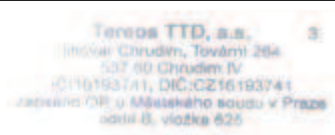

3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

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:	
Fernet Stock	hořká lihovina	L2001-L3144/1.1.2012-24.5.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,2L 40%	5	0,4	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
1.6.2013	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

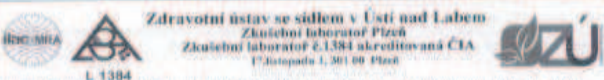
1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce Tereos TTD, a.s.		IČO, 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% etanolu: 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 etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,7 96,11 96,49	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100 <10 <3	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <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 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: 	



Digitálně podepsal
Jméno: Ing. Václav Šitner
Vydavatel: I.CA - Qualified
Certification Authority,
09/2009, První
certifikační autorita, a.s.
Sériové číslo: 10804353,
hexadecimálně:
00 A4 DC 81

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laborator Píseň
Zkušební laboratoř č. 1384 akreditovaná ČIA
 Ústí nad Labem, 1. Štefačkova 1, 461 00 Píseň



Zkušební laborator akreditovaná ČIA pod č. 1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky odt. mléka, potravin, PHL, výrobků (základní analytické zkoušky), odpadů, odpadních vod, povrch. vody, pitné vody, pitné vody v systému vodovodní sítě. Odhady chyb a odhad, zejména biologické zkoušky, rovněž ochranné kategorie analytických charakteristik produktů a materiálů. Mléko, mléčné výrobky, vnitřní, mikrobiologická a ekologická mikrobiologie.
 Zkoušky materiálů pro měření nebezpečných látek

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: 39750/2012
 Datum odběru: 21.9.2012 Číslo odběru (speciálně)
 Název vzorku: 100 kusový infuzovaný vzlepný instantní
 Místní odběra: Chrudim
 Upravení místa odběru: 1. úroveň Chrudim
 Přední značka: polský
 Vzorová: instantní

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Postupná metoda	Nejistota
teplostup	100	mg/100% o.h.	N	80P P2 11 (ČSN 58 0210)	0,1
suchost	100	mg/100% o.h.	N	80P P2 11 (ČSN 58 0210)	0,1
uhlohydr.	96,7	% o.h.	A	80P P2 108	0,1

Informace pro zákazníka:
 V zájmu vylepšení kvality našich služeb a zvýšení spokojenosti našich zákazníků, jsme se rozhodli zavést nové postupy práce, zejména v oblasti řízení kvality a řízení lidských zdrojů. Všechny tyto změny budou provedeny v souladu s požadavky normy ISO 9001:2008 a budou v souladu s požadavky normy ISO 22000:2008. Všechny tyto změny budou provedeny v souladu s požadavky normy ISO 9001:2008 a budou v souladu s požadavky normy ISO 22000:2008.

Postupná odběra: Odběr vzorků není předložen akreditací.
Metody v zájmu TYP/A* akreditovaná značka, N* makrodetekční značka.
 Vybíječka:
 ZL - Zkušební laborator
 Místní pracoviště (pracoviště):
 (2) - Pracoviště 2 - Klatovy (Píseňská 165, 339 01 Klatovy, tel:376 320 91 1/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@zuzi.cz)

Výsledky se (tj.) pouze zkušebních vzorků.
 Při plánování testů laborator se nemusí provádět reprodukovat jinak než celí.
 Úspěšně rozlišené vzorky měly být v souladu s normami měřeny měření a koefficienty rozlišení k-2, což odpovídá limitům spolehlivosti přibližně 97 %, nezohledňují chyby odběru vzorků.

Vydání ZL Píseň: RNDE Svatopluk Kojal, ČSČ
 Protokol vyhotovili: Nebeská Hana, Ing.
 Pařez strana: 2
 V Klatovech dne: 21.09.2012



Ing. Hana Nebeská
 vedoucí technického oddělení
Hana Nebeská

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHlava
 Zkušební laboratoř č. 1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
 586 01 Jihlava, Břežská 40, Tel: +420 567143111, Fax: +420 567110592, E-mail: zsk@vuz.jihlava.cz, www.vuz.jihlava.cz

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

Číslo odběru: 12252/12
 Datum odběru: 10.10.2012

Zkušební protokol č. 55252/12

Odesílatel: rožínka
 Zákazník: 8792
 Analýza(y) provedená(y) se dneš: 09.10.12 - 10.10.12
 Vzor(y):
 C-vzor(y): popís vzorku
 Číslo odběru: 12274 10 kusový infuzovaný vzlepný instantní, šetrně 83/002-2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

Ukazatel	Hodnota
CI 12274	M ₁ 11 - 1276

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

Ukazatel	1-propanol	2-propanol
CI 12274	<10	<2

mg/kg - mg/g vlhkosti = koncentrace 100 % vzájemně
 Uvedené hodnoty byly vyšetřovány dle následujících metod:
 Analýza: 12274
 Metoda: 12274
 1-propanol: A, 80P 8 10, GC-FID
 2-propanol: B, 80P 8 10, GC-FID
 Suchost: A, 80P 8 21, gravimetricky
 * - akreditovaná / N - neakreditovaná metoda / P - Zkušební metoda akreditovaná ČIA / Z - Zkušební metoda akreditovaná ČIA

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

Metoda: 10 - Vybíječka (jako nejistota) - 76 za měřicího prvky (Rozlišení signálu, k = 2), Vybíječka signál v souladu s akreditací ČIA 4-10.
Postup: Protokol číslo 55252/12 je reprodukovatelný, pokud je proveden v souladu s akreditací laborator. Výsledky zkoušek se (tj.) pouze zkušebních vzorků (speciálně). Pokud se bude odlišovat od této studie, prosíme zákazníka, aby oznámil. Zkoušky v akreditované značce laborator č. 1129 Státní veterinární ústav Jihlava. Zkušební protokol nepopisuje způsob zkoušení vzorků vzájemně akreditací.
 Vydáno dne: 10.10.2012 Protokol vyplnil: Bezděková Ivana, Ing.
 Úhrada platby: FAKTURA
 Na vědomí: 1x Tereza TTD, s.r.o., Iřhovar Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV



Mgr. Ladislav Zdravák
 vedoucí akreditované laborator,
 ředitel SVC Jihlava

Ing. Alena Hozdová
 vedoucí oddělení chemie

Tereza TTD, s.r.o.
 Tovární 264, Chrudim IV.
 537 60 Chrudim IV.
 IČ: 26119181, DIČ: CZ 26119181
 zapsaná ve Městském úřadu v Praze
 číslo 6, vchod č. 608

Ivana Bezděková
 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.zvorku 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 zkoušené a poznamenaná koeficientem rozšíření k_r=2 na hladině pravděpodobnosti 95%.
 Poznámka: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených položek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodikovat jinak než celý.

Tereos TTD, a.s. 3
 Lihovar Chručim, Tovární 264
 537 60 Chručim IV
 IČ:16193741, DIČ:CZ16193741
 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


BIOSLOGICKÉ 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 Bz.

Vzorek: objednávkou: 1208/12
 místem odběru: 08.11.12
 datem odběru: 16.11.12
 označen: 3876616
 způsobem: 0876616
 místem přijetí: 16.11.12
 datem analýzy: 16.12.2012 - 20.12.2012
 osobou: E. Šimáková
 číslo vzorku: 63/006-2012 A - popis vzorku
 16154 121 v-6-58/02/2012

Požadavek na analýzu: 010 objemově - viz tabulka výsledků

Metoda analýzy:
 A 04 SOP 7 1 (200 94 0212 0-4) Biogasol, Laborpropanol
 A 05 SOP 7 2 (200 94 0212 0-4) Biogasol, Laborpropanol

Výsledky:

Vzorek	Substancie	100%
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	obj.	96,49

- výsledky pod mezí stanovenou v požadavku metody
 - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Úmístění výsledků zkoušek na stránkách podle § příměsí v analýze.
 Výsledky analyzy stanovují také na vyžádání v závislosti v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Bioslogických laboratoří EMPLA se nesmí
 reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 20.12.2012
 Rozpracoval: Ing. J. Šimáková
 Ing. Alena Šimáková, ČIA
 vedoucí analytické laboratoře

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	PSČ
Území	Sídlo (u právnických osob)	PSČ
Kraj	Havlíčkův ústí	500 03
		321 752 911
Druh lihovinové destilátu	Minimální vlnitost 100% etanolu	Číslo certifikátu výrobce/lihovinový
03 kvasný rařinovaný vaječným neutrální	442 262	1.1.2013 - 31.12.2013

Převzaté z přílohy k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Číslo etanolu (výjimečně v % objemových)	Číslo metanolu (mg/l výjimečně) (číslo na 100% objemových etanolu)	Číslo 2-propanolu (mg/l výjimečně) (číslo na 100% objemových etanolu)
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
Číslo výroby: 20.12.12

Jméno a příjmení	E-mail	Titul
Ing. J. Šimáková	jsimako@emplabio.cz	321 752 911
Datum: 4.12.2012	Ověřeno: 08.12.2012 Havlíčkův ústí IČ: 4635811, DIČ: CZ4635811 tel: 321 752 911, fax: 321 752 911	Podpis: [Signature]


BIOSLOGICKÉ 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 Bz.

Vzorek: objednávkou: 1208/12
 místem odběru: 08.11.12
 datem odběru: 16.11.12
 označen: 3876616
 způsobem: 0876616
 místem přijetí: 16.11.12
 datem analýzy: 16.12.2012 - 20.12.2012
 osobou: E. Šimáková
 číslo vzorku: 63/006-2012 A - popis vzorku
 16154 121 v-6-58/02/2012

Požadavek na analýzu: 010 objemově - viz tabulka výsledků

Metoda analýzy:
 A 04 SOP 7 1 (200 94 0212 0-4) Biogasol, Laborpropanol
 A 05 SOP 7 2 (200 94 0212 0-4) Biogasol, Laborpropanol

Výsledky:

Vzorek	Substancie	100%
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	obj.	96,49

- výsledky pod mezí stanovenou v požadavku metody
 - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Úmístění výsledků zkoušek na stránkách podle § příměsí v analýze.
 Výsledky analyzy stanovují také na vyžádání v závislosti v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Bioslogických laboratoří EMPLA se nesmí
 reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 20.12.2012
 Rozpracoval: Ing. J. Šimáková
 Ing. Alena Šimáková, ČIA
 vedoucí analytické laboratoře



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

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

Zákazník: BUDYŠOV - Libovetn Holín, a.s.
 Navrátilkova 140
 290 02 Holín IV

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 08.01.13
 metoda: SAKSANTIA
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 08.01.13
 datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
 počet št. vzorků: 127
 číslo vzorku: označení sáčeků a podle vzorku
 127 118 vs. B 18/3/2013

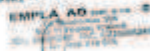
Podstava ke analýze: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
 A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Etanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 64000) Methanol, isopropanol

Parametr	Jednotka	127
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	98-118

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

Uvedené výsledky závisejí na vztáhlí pouze k předmetu analýzy.
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní k dispozici v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celý.



Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří

V Brně: 08.01.2013
 zpracoval: Ing. J. Čapková



Číslo stránky: 2

Strana: 1 / 1

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

Zákazník: BUDYŠOV - Libovetn Holín, a.s.
 Navrátilkova 140
 290 02 Holín IV

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 08.01.13
 metoda: SAKSANTIA
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 08.01.13
 datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
 počet št. vzorků: 127
 číslo vzorku: označení sáčeků a podle vzorku
 127 118 vs. B 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 64000) Methanol, isopropanol

Parametr	Jednotka	127
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	98-118

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

Uvedené výsledky závisejí na vztáhlí pouze k předmetu analýzy.
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní k dispozici v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celý.



Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří

V Brně: 08.01.2013
 zpracoval: Ing. J. Čapková



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

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

Zákazník: BUDYŠOV - Libovetn Holín, a.s.
 Navrátilkova 140
 290 02 Holín IV

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 15.01.13
 metoda: SAKSANTIA
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 15.01.13
 datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013
 počet št. vzorků: 298
 číslo vzorku: označení sáčeků a podle vzorku
 143 118 vs. B 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 64000) Methanol, isopropanol

Parametr	Jednotka	298
metanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	98-118

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

Uvedené výsledky závisejí na vztáhlí pouze k předmetu analýzy.
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní k dispozici v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celý.



Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří

V Brně: 08.01.2013
 zpracoval: Ing. J. Čapková



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

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

Zákazník: BUDYŠOV - Libovetn Holín, a.s.
 Navrátilkova 140
 290 02 Holín IV

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: BUDYŠOV
 datum odběru: 21.01.13
 metoda: SAKSANTIA
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 21.01.13
 datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013
 počet št. vzorků: 749
 číslo vzorku: označení sáčeků a podle vzorku
 149 118 vs. B 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 64000) Methanol, isopropanol

Parametr	Jednotka	149
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	98-118

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

Uvedené výsledky závisejí na vztáhlí pouze k předmetu analýzy.
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní k dispozici v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celý.



Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří

V Brně: 08.01.2013
 zpracoval: Ing. J. Čapková

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: Etanol - lihovin Kofin a.s.		IC: CZ 4030811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Kofin	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/destilátu: Etanol rafinovaný velkovýrobou	Množství v litrech 100% etanolu: 419 000	Číslo certifikačního výkřiku/rozdávky: 1.2.2013 - 31.2.2013	
Prostředí a skladba z laboratorně stanovených podle ISO 17025 uznávaná v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele etanolu do destilátu/paliva			
Obsah etanolu (vylučeno v % objemových): 98,45	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu): 14	Obsah (isopropylalkohol) (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu): 0	3 upraveno
Identifikační číslo výrobku: 91113	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AD spol. s r.o. Za Štefánkovou 305, 300 11 Hradec Králové	Datum vyřízení: 03.2013	
Osobní údaje výrobce:	Tel: 321 752 025		
Jméno a příjmení: Ing. Václav Šemberg	E-mail: seberga@biocerm.cz	Podpis:	
Datum: 13.3.2013	Oslovení: EMPLA AD spol. s r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV. CZ 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971	Podpis:	

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: Etanol - lihovin Kofin a.s.		IC: CZ 4030811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Kofin	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/destilátu: Etanol rafinovaný velkovýrobou	Množství v litrech 100% etanolu: 672 950	Číslo certifikačního výkřiku/rozdávky: 1.2.2013 - 31.2.2013	
Prostředí a skladba z laboratorně stanovených podle ISO 17025 uznávaná v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele etanolu do destilátu/paliva			
Obsah etanolu (vylučeno v % objemových): 98,37	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu): 50	Obsah (isopropylalkohol) (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu): 0	3 upraveno
Identifikační číslo výrobku: 145113	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AD spol. s r.o. Za Štefánkovou 305, 300 11 Hradec Králové	Datum vyřízení: 03.2.2013	
Osobní údaje výrobce:	Tel: 321 752 025		
Jméno a příjmení: Ing. Václav Šemberg	E-mail: seberga@biocerm.cz	Podpis:	
Datum: 4.4.2013	Oslovení: BIOCERM - lihovin Kofin a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV. CZ 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971	Podpis:	



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

číslo stránky: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: **BIOCERM - lihovin Kofin a.s.**
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: **10/13**
místo odběru: **Biocerm**
datum odběru: **05.03.13**
odebral: **AKA2013**
způsob odběru: **ručně**
datum přijetí: **06.03.13**
datum analýzy: **09.03.2013 - 06.03.2013**
počet z. vzorků: **3003**
cíle vzorku: **osvědčení zákazníka a podle vzorku 3003**
13h vs. Etok 2/2013

Název vzorku na analýzu: **dle objednávky - viz tabulka výsledků**

Metodika analýzy:
A 54: **500 P 1 (ČSN 56 0210 0-4)** Etanol
A 55: **500 P 2 (ČSN 56005)** Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3003
ethanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	0
metanol *	mg/l	50-50

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

Dveďoné výsledky shodně se vztahují pouze k předložené analýze.
Neděly nejlístet stanovění jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ékologických laboratoř EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 04.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čapová



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



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

číslo stránky: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: **BIOCERM - lihovin Kofin a.s.**
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: **10/13**
místo odběru: **Biocerm**
datum odběru: **24.03.13**
odebral: **AKA2013**
způsob odběru: **ručně**
datum přijetí: **26.03.13**
datum analýzy: **09.03.2013 - 07.03.2013**
počet z. vzorků: **3008**
cíle vzorku: **osvědčení zákazníka a podle vzorku 3008**
13h vs. Etok 3/2013

Název vzorku na analýzu: **dle objednávky - viz tabulka výsledků**

Metodika analýzy:
A 54: **500 P 1 (ČSN 56 0210 0-4)** Etanol
A 55: **500 P 2 (ČSN 56005)** Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3008
ethanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	0
metanol *	mg/l	50-50

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

Dveďoné výsledky shodně se vztahují pouze k předložené analýze.
Neděly nejlístet stanovění jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ékologických laboratoř EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 09.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čapová



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

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/p.o.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Obec/p.o.:	PSČ:	Tel.:
název:	Havlíčková 140	280 02	321 752 011
Druh liha/destilátu:	Množství v letech 100% ethanolu:	Číslo šaržování/vyrobytosti:	
lihoviny rafinovaný velkovýhradní	536 125	14 2013 - 30.4.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoru akreditovaného podle ISO 17025 schvázený v EU nebo ENR, který je přílohou prohlášení. Formou účinného platnosti do posledního září			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno obsahem na 100% objemových etanolu):	Znečištění (mg/l vyjádřeno obsahem na 100% objemových etanolu):	
98,28	12	43	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikační adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
2143/13	EMPLA A.O spol. s r.o. Za Šrovcovou 305, 305 11 Hradec Králové	3.5.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Věra Šemberová	vs@bioterm.cz	321 752 025	
Datum:	Obec/p.o.:	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

Dožadovatel analýzy: 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 nepřijatelné stanoví jako nevyřaditelné k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu ekologických laboratoří EMPLA se nemá protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 03. 05. 2013
Spracoval: Ing. J. Čápková



EMPLA A.O spol. s r.o.
Za Šrovcovou 305
305 11 Hradec Králové
IČ: 463 008 11, DIČ: CZ463 008 11
sk 321 752 011, fax 321 751 970

Ing. Stanislav Šmígel, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

M. B. 1

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.		ICO, 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: Fernet Stock 0,05L; 0,2L; 0,5L; 1L; 2,5L	Kategorie lihoviny: hořká lihovina	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L3144 od 01.01.2012 do 24.05.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,05L 40%; 0,2L 40%, 0,5L 40%, 1L 40%, 2,5L 40%	Množství ks spotřebitelského balení: 6 756 084	Množství v litrech 100% etanolu: 1 596 964,56	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
27.5.2013	