


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: líh 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 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: Tereos TTD, a.s. 3 lihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 626	Podpis: 	



**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**  
Zkušební laboratoř Píseň  
Zkušební laboratoř č. 1384 akreditovaná ČIA  
17. listopadu 1, 301 00 Píseň



**L 1384**  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PUL, ovocnář (základní analyzy odlehčených vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, pevnosti, pevnosti, přetlaku pro otok a přetlak vodní síť. Odlehčovací voda, esenciální, pomocná, biologického materiálu, jomů, sulfonátů. Kvantita analýzování, zdravotních prostředků a prostředků. Mléčné bílkoviny, ovoce, mléčná kyselina a elektrolyty v mléčném produktu.  
Zkoušky materiálu pro měření motorových vozidel

**PROTOKOL č. 24551/2012**

Číslo objednávky: Zákazník: STOCK Píseň-Dolžky s.r.o.

Přijem vzorku: 21.9.2012  
Datum analýzy: 21.9.2012 - 21.9.2012 Příložená 2  
326 00 Píseň

Vzorek číslo: 39750/2012  
Datum odběru: 21.9.2012 Čas odběru: neuváděno  
Název vzorku: 100 kvantitativně rafinovaný vztečný neutrální  
Místo odběru: Chrudim  
Upřesnění místa odběru: Lihovar Chrudim  
Předání zkoušky: potraviny  
Vzoroval: lékařník

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Postupná metoda	Nejistota
Isopropanol	<100	mg/l 100% o.h.	N	50P PZ 112 (CSN 56 0210)	(1)
metanol	<100	mg/l 100% o.h.	N	50P PZ 112 (CSN 56 0210)	(1)
etanol	96,7	% o.h.	A	50P PZ 108	(1)

**Informace pro zákazníka:**

Vzorek vyhovuje limitům hodnotami vyřádky 0,305/2001 Sb., kterou se stanoví druhy konstatujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustná množství v potravinách. Obsah methanolu a isopropanolu nepřekročil meze stanovitelnosti metody.

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předložen akreditace.

Metody v skupině TYP/A\* akreditovaná zkouška, N\* neakreditovaná zkouška

Vyřídil: ZL - Zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

(2) - Pracoviště 2 - Klatovy (Ptažská 165, 339 01 Klatovy, tel:376 320 91/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@zuusti.cz

Protokol č. 24551/2012

Strana 1 / 2

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků. Bude případně souhlasit laboratoř se různými protokoly reprodukovat jinak než celý. Uvádění rozdílné jednotky měření jsou součástí standardní jednotky měření a kódování rozdílné k-2, což odpovídá jednotce společností přílohy 9/ 9a, neověřujeme vlivy odlišné vzorků.

Vedoucí ZL Píseň: RNDr. Svatopluk Krýž, CSc.  
Protokol vyhotovilo: Nebeská Hana, Ing.  
Počet stran: 2  
V Klatovech dne: 21.09.2012

Ing. Hana Nebeská  
zástupce technického vedení



Protokol č. 24551/2012

Strana 2 / 2



**STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHlava**  
Zkušební laboratoř č. 1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

590 01 Jihlava, Batošova 50, Tel: +420 597341313, Fax: +420 597310592, E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz



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

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

Číslo referenční: 12855x2  
Datum odběru: 5.10.2012

Strana 1 / 2

**Zkušební protokol č. 55252/12**

Odesílatel: majitel  
Žádanka: 0392  
Analýza(y) provedena(y) se dneš: 05.10.12 - 10.10.12

Vzorky: 2  
Číslo vzorku: popis vzorku

CH 12274 100 kvantitativně rafinovaný vztečný neutrální, šetrná 03/062-2012

**ODDĚLENÍ CHEMIE**

**Chemické vyšetření**

**Výsledky chemických vyšetření vzorků**

Číslo vzorku	Etanol mg %
CH 12274	96,11 100%

**Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie**

Číslo vzorku	Metanol mg/l	Isopropanol mg/l
CH 12274	<10	<2

mg/l - mg/l stanová u koncentraci 100 % objemových

Uvádění analýzy byly vyšetřovány dle úkolových listů metod:

Analýza	Metoda	Akreditace	Zkouškové metody
Metanol	Metanol	A	50P 8.10 (GC/FID)
Isopropanol	Isopropanol	N	50P 8.10 (GC/FID)
Etanol	Etanol	A	50P 8.21 (gravimetric)

A - akreditovaná / N - neakreditovaná metoda / F - řádková metoda akreditovaná typ / GC - řádková metoda akreditovaná typ 0

Dokument č. 00130/12

**SVU Jihlava ZKUSĚBNÍ PROTOKOL č. 55252/12**

Strana 2 / 2

Nejistota: Je vyjádřena jako nejistota v % ze stanovité hodnoty. (Rozdílná nejistota, k = 2). Vyjádřeno nejistota v množství z deklarovaným (A, A/10).

Poznámka: Protokol může být reprodukován jinou osobou, jako dříve pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odvolávat na naše služby, prosíme laiků, kteří citují: "Zkouška v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státní veterinární ústavu Jihlava". Zkouška protokol nepopisuje způsobí akreditované předlohy orgánem akreditované laboratoře.

Vyřídila dne: 10.10.2012 Protokol vyplnil: Benešková Iveta, Ing.

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

MVDr. Ladislav Záhorský  
vedoucí akreditované laboratoře,  
ředitel SVU Jihlava



Ing. Alena Honzlová  
vedoucí oddělení chemie

Tereza TTD, s.r.o.  
Lihovar Chrudim, Tovární 264  
537 60 Chrudim IV  
IČ: 01810791, DIČ: CZ 01810791  
Účetní 001 u Měsíčního úřadu v Praze  
slovo 01, vlna 008

Jiřina Honzlová  
807

Dokument č. 00130/12

**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, Chrudim 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 rafinovaný velejmný 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

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%  
 Platí: Všechny výsledky zkušební laboratoře jsou bez písemného souhlasu laboratoře se nemají reprodukovat jinak než celky.

Tereos TTD, a.s. 3  
 Lihovar Chrudim, Tovární 264  
 537 60 Chrudim IV  
 IČ:16193741, DIČ:CZ16193741  
 západně OR u Městského soudu v Praze  
 oddíl B, vložka 626

JANA STĚLOVÁ



Ing. Alena Šimáková  
vedoucí oddělení cizorodých látek

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

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

**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: <b>Dobrom - Lihovar Kolín a.s.</b>		IČ: <b>CZ 46350811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtová.p.:	POC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Účtová.p.:	POC:	Tel.:
Kolín	Havlíčkova 140	280 03	321 752 911
Druh lihu/destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo certifikátu výroby/destilátu:	
lih kvasný rafinovaný velejmný neutrální	448 305	1.1.2013 - 31.1.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení Evropské unie, platí pouze pro fyzické osoby			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):		Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	2-propanol (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):
96,7	<10	<5	<5
96,7	<10	<5	<5
96,61	<10	<5	<5
96,78	<10	<5	<5
96,00	<10	<5	<5
96,73	<10	<5	<5
Identifikační číslo protokolu:		Identifikace a adresa laboratoře:	
6503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Štefánkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení:
4713			30.12.
4973			31.
4713			11.1.
54313			21.1.
20613			24.1.
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Vít Štejnber	vs@emplagroup.cz	321 752 915	
Datum:	Odkaz na číslo:	Podpis:	
4.12.2012	63/006-2012 A Havlíčkova 140, 280 03 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811 tel. 321 752 911, fax 321 752 913		

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6503/12**

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** STUDEM - Lihovar Kolín, a.s.  
 Havlíčkova 140  
 280 03 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 1209/12  
 místo odběru: rafinovaný  
 datum odběru: 18.12.12  
 odebral: zákazník  
 způsob odběru: ručně  
 datum přijetí: 18.12.12  
 datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012  
 pořadí č.vzorku: 16184  
 číslo vzorku: označený zápisník a popis vzorku  
 16194 11h vs. A 58/56/2012

**Požadavek na analýzu:** 016 objednávky - 014 tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
 A 54 SOP P 1 (ČSN 56 5213 C.4) Ethanol  
 A 55 SOP P 2 (ČSN 56503) Metanol, 2-propanol

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	16194
ethanol	mg/l	<10
2-propanol	mg/l	<5
metanol	mg/l	<5

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

Uvedené výsledky zkušebních se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Nemohou nahradit stanovování lihu na vyžádání a dopravu v laboratoři.  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nemají  
 protokoly reprodukovat jinak než celky.

EMPLA AG spol. s r.o.  
 Za Štefánkou 305, 305 11 Hradec Králové  
 IČ: 463 218 876, tel. 495 218 876, e-mail: info@emplagroup.cz

V Hradci Králové 20.12.2012  
 Spisováč: Ing. J.Čápková  
 Ing. Stanislav Štejnber, ČM  
 vedoucí biologických laboratoří

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4/13**

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** STUDEM - Lihovar Kolín, a.s.  
 Havlíčkova 140  
 280 03 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 12/13  
 místo odběru: rafinovaný  
 datum odběru: 02.01.13  
 odebral: zákazník  
 způsob odběru: ručně  
 datum přijetí: 02.01.13  
 datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013  
 pořadí č.vzorku: 18  
 číslo vzorku: označený zápisník a popis vzorku  
 18 11h vs. A 58/52/2012

**Požadavek na analýzu:** 016 objednávky - 014 tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
 A 54 SOP P 1 (ČSN 56 5213 C.4) Ethanol  
 A 55 SOP P 2 (ČSN 56503) Metanol, 2-propanol

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	18
ethanol	mg/l	<10
2-propanol	mg/l	<5
metanol	mg/l	<5

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

Uvedené výsledky zkušebních se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Nemohou nahradit stanovování lihu na vyžádání a dopravu v laboratoři.  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nemají  
 protokoly reprodukovat jinak než celky.

EMPLA AG spol. s r.o.  
 Za Štefánkou 305, 305 11 Hradec Králové  
 IČ: 463 218 876, tel. 495 218 876, e-mail: info@emplagroup.cz

V Hradci Králové 03.01.2013  
 Spisováč: Ing. J.Čápková  
 Ing. Stanislav Štejnber, ČM  
 vedoucí biologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERN - lihovar Kolín, s.r.o.  
Navišňkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 08.01.13  
odebrat: zákazník  
způsob odběru: neuváděno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
pořadí č. vzorku: 125  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
125 lih va. B 161/1/2013

**Podnětvek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 640905) Methanol, Isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	125
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	objekt	98,61

\* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitých metod  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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



Ing. Stanislav Šimáček, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 11.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápková



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERN - lihovar Kolín, s.r.o.  
Navišňkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 08.01.13  
odebrat: zákazník  
způsob odběru: neuváděno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
pořadí č. vzorku: 127  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
127 lih va. B 161/1/2013

**Podnětvek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

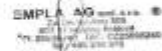
**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 640905) Methanol, Isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	127
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	objekt	98,78

\* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitých metod  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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



Ing. Stanislav Šimáček, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 11.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápková



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERN - lihovar Kolín, s.r.o.  
Navišňkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 13.01.13  
odebrat: zákazník  
způsob odběru: neuváděno  
datum přijetí: 15.01.13  
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013  
pořadí č. vzorku: 396  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
396 lih va. B 161/2/2013

**Podnětvek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

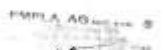
**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 640905) Methanol, Isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	396
methanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	objekt	98,66

\* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitých metod  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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



Ing. Stanislav Šimáček, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 21.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápková



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERN - lihovar Kolín, s.r.o.  
Navišňkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: Bioferm  
datum odběru: 21.01.13  
odebrat: zákazník  
způsob odběru: neuváděno  
datum přijetí: 21.01.13  
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013  
pořadí č. vzorku: 748  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
748 lih va. B 161/3/2013

**Podnětvek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 640905) Methanol, Isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	748
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	objekt	98,73

\* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použitých metod  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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



Ing. Stanislav Šimáček, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 24.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápková

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: <b>Bioferm - lihovar Kolín s.r.o.</b>		IČ: <b>CZ 46350811</b>	
Místo podnikání (a fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (a právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	Havlíčkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihovin/destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo karanténním výroby/dodávky:	
<b>li kvasný refluxovaný vaječný nealkohol</b>	<b>415 002</b>	<b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí o zkoušku v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do každého pytle			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	3-propanol (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
<b>36,45</b>	<b>14</b>	<b>&lt;5</b>	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
<b>99113</b>	<b>EMPLA AD spol. s r.o. Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové</b>	<b>13.2.2013</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Ing. Vr. Šarberg</b>	<b>jsarberg@bioferm-lhovar.cz</b>	<b>321 752 025</b>	
Datum:	Obč. registrační číslo:	Podpis:	
<b>13.2.2013</b>	<b>ROUPEJMA - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 751 973</b>		

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: <b>Bioferm - lihovar Kolín s.r.o.</b>		IČ: <b>CZ 46350811</b>	
Místo podnikání (a fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (a právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	Havlíčkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihovin/destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo karanténním výroby/dodávky:	
<b>li kvasný refluxovaný vaječný nealkohol</b>	<b>672 958</b>	<b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí o zkoušku v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do každého pytle			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	3-propanol (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
<b>36,37</b>	<b>10</b>	<b>&lt;5</b>	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
<b>145113</b>	<b>EMPLA AD spol. s r.o. Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové</b>	<b>29.3.2013</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Ing. Vr. Šarberg</b>	<b>jsarberg@bioferm-lhovar.cz</b>	<b>321 752 025</b>	
Datum:	Obč. registrační číslo:	Podpis:	
<b>4.4.2013</b>	<b>BIOFERM - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 751 973</b>		



**NEKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA**  
Zkušební laboratoř č. 1119 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
EMPLA AD spol. s r.o., Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové  
tel. 495 218 873, fax: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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

Sázkovník: **BIOFERM - lihovar Kolín, s.r.o.**  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13  
místo odběru: Bioferm  
datum odběru: 05.03.13  
odebral: sázkovník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 05.03.13  
datum analýzy: 05.03.2013 - 06.03.2013  
početl. č. vzorku: 2087  
číslo vzorku označení sázkovníka a popis vzorku: 2087  
11h vs. Stok 2/2013

Načtenávk na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 6.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 66002) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	Z087
ethanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	36,45

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
+ - výsledky přeoptény na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky srovnat se vztahují pouze k předmetu analýzy.  
Rozhodnutí nejistot stanovíme jako na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 06.03.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápek



**EMPLA AD**  
Ing. Stanislav Škinger, ČSÚ  
vedoucí ekologických laboratoří



**NEKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA**  
Zkušební laboratoř č. 1119 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
EMPLA AD spol. s r.o., Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové  
tel. 495 218 873, fax: 495 218 875, e-mail: laborator@empla.cz

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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

Sázkovník: **BIOFERM - lihovar Kolín, s.r.o.**  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13  
místo odběru: Bioferm  
datum odběru: 26.03.13  
odebral: sázkovník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 26.03.13  
datum analýzy: 26.03.2013 - 27.03.2013  
početl. č. vzorku: 3008  
číslo vzorku označení sázkovníka a popis vzorku: 3008  
11h vs. Stok 3/2013

Načtenávk na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 6.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 66002) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3008
ethanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	36,37

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
+ - výsledky přeoptény na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky srovnat se vztahují pouze k předmetu analýzy.  
Rozhodnutí nejistot stanovíme jako na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 29.03.2013  
Spracoval: Ing. J.Čápek



**EMPLA AD**  
Ing. Stanislav Škinger, ČSÚ  
vedoucí ekologických laboratoří

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

<b>Výrobce</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) <b>Stock Plzeň-Božkov s.r.o.</b>		<b>IČO, bylo-li přiděleno:</b>  27904636	
<b>Místo podnikání (u fyzických osob) :</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSC:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Plzeň	<b>Ulice/č.p.:</b> Palirenská 641/2	<b>PSC:</b> 32600	<b>Tel.:</b> 378081111
<b>Obchodní název lihoviny:</b> Fernet Stock Citrus 0,05L; 0,2L; 0,5L; 1L; 2,5L	<b>Kategorie lihoviny:</b> hořká lihovina	<b>Číslo šarže/datum výroby:</b> od L2001 do L3122 od 02.01.2012 do 02.05.2013	
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu</b> 0,05L 27%, 0,2L 27%, 0,5L 27%, 0,5L 30%, 1L 27%, 2,5L 27%	<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>  3 490 126	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>  648 187,68	
<b>Jméno a příjmení:</b> Ing. Václav Šitner	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:vaclav.sitner@stock.cz">vaclav.sitner@stock.cz</a>	<b>Tel:</b> 378 081 278	
<b>Datum:</b> 3.5.2013	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
