


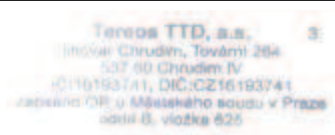

### 3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO, pokud bylo-li přiděleno	
<b>Europrodukt v.o.s.</b>		<b>15055078</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
<b>Jičín</b>	<b>Konecchlumského 839</b>	<b>506 01</b>	<b>493 620 643</b>
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
<b>Fernet Stock citrus</b>	<b>hořká lihovina</b>	<b>L2001-L3137/2.1.2012-6.6.2013</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>0,2L 27%</b>	<b>5</b>	<b>0,3</b>	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Eva Tábořská</b>	<b>evat@europrodukt.cz</b>	<b>493 620 643</b>	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
<b>22.6.2013</b>	<b>EUROPRODUKT v.o.s.</b> 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% 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 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 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. vzorků, vzorků. Kontrola množství chemikálií používaných v průmyslu. Měření tlaku, teploty, vlhkosti, intenzity zvuku a elektromagnetického pole.  
 Zkušební materiálu pro měření motorových vozidel

**PROTOKOL č. 24551/2012**

Číslo objednávky: Zákazník: STOKK Píseň-Bolševy s.r.o.  
 Přijetí vzorků: 21.9.2012 Příjemská 2  
 Datum analýzy: 21.9.2012 - 21.9.2012 126.00 Píseň

Vzorek číslo: 29750/2012  
 Datum odběru: 21.9.2012 Číslo odběru (speciálně)  
 Název vzorku: 100 kvantitativní vzájemný srovnání  
 Místní odběru: Chrudim  
 Upravení místa odběru: 1. úroveň Chrudim  
 Předmět zkoušky: potravin  
 Vzorokval: 1. úroveň

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Úkaznost	Hodnota	Jednotka	Typ	Postupná metoda	Najednotku
leptanost	100	mg/100% o.h.	N	809 PZ 11 (ČSN 58 0210)	0,1
močnatost	100	mg/100% o.h.	N	809 PZ 11 (ČSN 58 0210)	0,1
chlom	96,7	% o.h.	A	809 PZ 108	0,1

**Informace pro zákazníka**

Všechny výsledky limitům hodnotami vyřadí č. 349/2004 Sb., kterou se stanoví další konkrétních a zjednotěných významných látek a jejich přípustné množství v potravinách. Obsah methanolu a leptanostu nepřekročí meze stanovené touto metodou.

Posouzení odběru: Odběr vzorků není předložen sjezdovce

Metody v oboru TYP/A\* akreditovaná zkouška, N\* makrodetekování zkouška

Vyřaditelná  
 Z - Zkušební laborator

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

(2) - Pracoviště 2 - Klatovy (Píseňská 165, 339 01 Klatovy, tel:376 120 91 1/376 120 621, e-mail: lab.klatovy@zauzst.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 mezinárodními měřeními a kofekčními rozdíly k-2, což odpovídá limitům spolehlivosti přibližně 97 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Vydání ZL Píseň: RNDE Svatopluk Kojal, ČSČ  
 Profesionál vyšetřování: Nebeská Hana, Ing.  
 Počet stran: 2  
 V Klatovech dne: 21.09.2012



Ing. Hana Nebeská  
 vedoucí technického oddělení

*Hana Nebeská*

**STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHlava**  
**Zkušební laborator č. 2.1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.**

389 01 Jihlava, Štefánikova 50, Tel: +420 567141111, Fax: +420 567110592, E-mail: zsk@vuz.jihlava.cz, www.vuz.jihlava.cz

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

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

Číslo odběru: 12252/12  
 Datum odběru: 10.10.2012

**Zkušební protokol č. 55252/12**

Odesílatel: rožínal  
 Základka: 8792  
 Analýza(y) provedená(y) se dneš: 09.10.12 - 10.10.12

Vzorek z: 100 kvantitativní vzájemný srovnání  
 Číslo vzorku: 100 kvantitativní vzájemný srovnání  
 Číslo 12274: 100 kvantitativní vzájemný srovnání, číslo 83/002-2012

**ODDĚLENÍ CHEMIE**

**Chemické vyšetření**

**Výsledky chemických vyšetření vzorků**

Číslo	Metoda	výs.
CH 12274	Mk, 11 - vzrta	

**Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie**

Metoda	2-propanol
CH 12274	<10

mg/kg - mg/100 g vlhkosti - koncentrace: 100 % vzájemného

Uvedené hodnoty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Metoda	Metoda	Akreditovaná referenční metoda
Metoda	Metoda	A - 809 PZ 10 (ČSN 58 0210)
2-propanol	2-propanol	B - 809 PZ 11 (ČSN 58 0210)
Metoda	Metoda	A - 809 PZ 11 (ČSN 58 0210)

A - akreditovaná / B - akreditovaná metoda / PZ - Zkušební materiál akreditovaný typ / 02 - Zkušební materiál akreditovaný typ 0

Metoda: 10 Vyřaditelná (jako nejvyšší) = 76 za stanovené hodnoty (Rozhodnutí nejvyšší, A = 2), Vyřaditelná nejvyšší v souladu s laboratorními č. A-4-10

Postup: Protokol číslo 55252/12 je reprodukován podle zák. 100/2001 Sb., který stanoví pravidla pro vydávání zkušebních laboratorů. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se bude odvolávat na naše služby, prosíme láskavě nás oslovit. Zkouška v akreditované zkušební laborator č. 1129 Státní veterinární ústav Jihlava. Zkušební protokol nepopisuje způsob zkoušení, protože je určen pouze pro referenční účely.

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

Úhrada platby: FAKTURA

Na vědomí: 1x Tereza TTD, s.r.o., Jihlava Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

Mgr. Ladislav Žárník  
 vedoucí akreditované laborator,  
 ředitel SVC Jihlava



Ing. Alena Honešová  
 vedoucí oddělení chemie

Tereza TTD, s.r.o.  
 Tereza Chrudim, Tovární 264  
 537 60 Chrudim IV  
 IČ: 26181941, DIČ: CZ 26181941  
 zapsaná v OR u Městského soudu v Praze  
 soudní číslo 128/2012

*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<sub>r</sub>=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  
 líhovny 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 Barďoň, 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: 48128781, DIČ: CZ48128781

Počet stran: 1 Strana: 1 z 3  
**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12**  
 Výsledky analýzy vzorku líhu

**Zakázka:** BIOTERM - Líhovna Biškovice a.s.  
 Analytický 140  
 280 02 Biškovice

**Vzorek:** objednávkou: 1208/12  
 datem odběru: 08.12.12  
 datem odběru: 18.12.12  
 odběratel: BIOTERM  
 způsob odběru: vzorkování  
 datum přijetí: 18.12.12  
 datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012  
 počet v. vzorků: 18/18  
 číslo vzorku: 6503/12 (základní) a 6503/12 (duplikát)  
 18/18

**Podstatou na analýzu:** 018 objemový - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
 A 04 SOP P 1 (200 04 0212 0-4) Biškovice  
 A 05 SOP P 2 (200 05 0203) Hradec Králové

**Výsledky:**

Vzorek	Substance	Objem
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	objem	96,49

- výsledky podléhají ověření nejistotou stanovenou v předložené metodice  
 - výsledky způsobilé na 100% objemov. etanolu

Úmístění výsledků získaných na vzorku č. 6503/12 v předložené metodice.  
 Výsledky nejistoty stanovené jsou ve vzorku č. 6503/12 (základní).  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nesmí  
 reprodukovat jednotlivé údaje ani celý protokol.

EMPLA AG spol. s r.o.  
 Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové  
 IČ: 48128781, DIČ: CZ48128781

V Hradci Králové 20.12.2012  
 Seznam: Ing. J. Šimáková  
 Ing. Alena Šimáková, Ph.D.  
 vedoucí analytické laboratoře

**Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.**  
**Formulář dokladu o původu líhu pro potravinářské účely, destilátu a líhovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více**

**1a. Prohlášení zpracovatele potravinářského podniku o líhu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky**

Výrobek	Destilát - líhovina (objem %)	Č.Č.	ČZ 4635/011
Město podnikání (u fyzických osob):	Území (p.č. a.č.):	PSČ:	Tel.:
Území (u právnických osob):	Území (p.č. a.č.):	PSČ:	Tel.:
Drůb. líhovinová destilátka:	Minimální v. etanol 100% etanolu:	Číslo destilátové výrobky/destilátu:	
08 kvasný rařinovaný vaječným neutrální	448 200	1.1.2013 - 31.12.2013	

Převzatá z klasifikace z laboratorní akreditace podle ISO 17025 předané v EU nebo EMP, který je přílohou prohlášení  
 (pouze u fyzických podniků - viz tabulka přílohy)

Číslo vzorku (vyjádřeno v % objemových)	Číslo vzorku (mg/l vyjádřeno objemem na 100% objemových etanolu)	Zpracování (destilát/destilátka) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)
96,7	<3,0	<3,0
96,7	<3,0	<3,0
96,81	<3,0	<3,0
96,78	<3,0	<3,0
96,06	<3,0	<3,0
96,13	<3,0	<3,0

Identifikační číslo protokolu:	Identifikace z adresy laboratoře:	Číslo výroby:
6503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové	20.12.
4713		21.
4913		11.1
4713		11.1
5413		21.1
20613		24.1

**Odpovědná osoba výroby:**

Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:
Ing. V. Šimáková	svu@emplabiochem.cz	501 752 010

**Destilát:** 8.12.2012  
**Destilátka:** 20.12.2012  
**Číslo vzorku:** 6503/12 (základní) a 6503/12 (duplikát)  
**Číslo vzorku:** 6503/12 (základní) a 6503/12 (duplikát)


**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: 48128781, DIČ: CZ48128781

Počet stran: 3 Strana: 2 z 3  
**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13**  
 Výsledky analýzy vzorku líhu

**Zakázka:** BIOTERM - Líhovna Biškovice a.s.  
 Analytický 140  
 280 02 Biškovice

**Vzorek:** objednávkou: 1208/12  
 datem odběru: 08.12.12  
 odběratel: BIOTERM  
 způsob odběru: vzorkování  
 datum přijetí: 18.12.12  
 datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013  
 počet v. vzorků: 18  
 číslo vzorku: 4/13 (základní) a 4/13 (duplikát)  
 18

**Podstatou na analýzu:** 018 objemový - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
 A 04 SOP P 1 (200 04 0212 0-4) Biškovice  
 A 05 SOP P 2 (200 05 0203) Hradec Králové

**Výsledky:**

Vzorek	Substance	Objem
metanol	mg/l	<3,0
2-propanol	mg/l	<3,0
ethanol	objem	96,49

- výsledky podléhají ověření nejistotou stanovenou v předložené metodice  
 - výsledky způsobilé na 100% objemov. etanolu

Úmístění výsledků získaných na vzorku č. 4/13 v předložené metodice.  
 Výsledky nejistoty stanovené jsou ve vzorku č. 4/13 (základní).  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nesmí  
 reprodukovat jednotlivé údaje ani celý protokol.

EMPLA AG spol. s r.o.  
 Za Štefánkov 305, 305 11 Hradec Králové  
 IČ: 48128781, DIČ: CZ48128781

V Hradci Králové 03.12.2012  
 Seznam: Ing. J. Šimáková  
 Ing. Alena Šimáková, Ph.D.  
 vedoucí analytické laboratoře



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

**Zákazník:** BUDYŠOV - Liboveň Kolín, a.s.  
 Navrátilkova 140  
 280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objemová: 10/13  
 místo odběru: neověřeno  
 datum odběru: 08.01.13  
 metoda: SAKARSKÁ  
 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 na analýzu:** 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

**Výsledky:**

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 sluštěk se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní a diagnostici v laboratorní.  
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorí EMPLA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 11.01.2013  
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.  
 vedoucí ekologických laboratorí



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

**Zákazník:** BUDYŠOV - Liboveň Kolín, a.s.  
 Navrátilkova 140  
 280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objemová: 10/13  
 místo odběru: neověřeno  
 datum odběru: 08.01.13  
 metoda: SAKARSKÁ  
 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 na analýzu:** 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

**Výsledky:**

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 sluštěk se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní a diagnostici v laboratorní.  
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorí EMPLA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 11.01.2013  
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.  
 vedoucí ekologických laboratorí



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

**Zákazník:** BUDYŠOV - Liboveň Kolín, a.s.  
 Navrátilkova 140  
 280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objemová: 10/13  
 místo odběru: neověřeno  
 datum odběru: 15.01.13  
 metoda: SAKARSKÁ  
 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 na analýzu:** 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

**Výsledky:**

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 sluštěk se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní a diagnostici v laboratorní.  
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorí EMPLA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 21.01.2013  
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.  
 vedoucí ekologických laboratorí



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

**Zákazník:** BUDYŠOV - Liboveň Kolín, a.s.  
 Navrátilkova 140  
 280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objemová: 10/13  
 místo odběru: BUDYŠOV  
 datum odběru: 21.01.13  
 metoda: SAKARSKÁ  
 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 na analýzu:** 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

**Výsledky:**

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 sluštěk se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Výsledky neplatí stanovení jasu na vyřádkní a diagnostici v laboratorní.  
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratorí EMPLA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celý.

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

V Hradci Králové 24.01.2013  
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.  
 vedoucí ekologických laboratorí

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: <b>Whisky - Shivas Kohn s.r.o.</b>		IC: <b>CZ 4030811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	Účtový p.:	PSČ: <b>280 02</b>	Tel.:
Druh lihu/destilátu: <b>li hmotný rafinovaný velkoprosazovaný</b>	Množství v litrech 100% ethanolu: <b>419,000</b>	Číslo certifikátní výroby/destiláty: <b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí a skladba z laboratorně akreditované podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do testovacího záznamu			
Obsah ethanolu (vyláčen v % objemových): <b>38,45</b>	Obsah metanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>14</b>	Obsah 2-propanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>43</b>	3-spropanol (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>0</b>
Identifikační číslo výrobce: <b>81113</b>	Identifikace a adresa laboratoře: <b>EMPLA AD spol. s r.o. Za Ševcůvka 140, 280 02 Kolín IV</b>		Datum vyřízení: <b>13.2.2013</b>
Osobní údaje výrobce:	Osobní údaje laboratoře:		
Jméno a příjmení: <b>Ing. Václav Ševc</b>	E-mail: <b>sevc@shivas-kohn.cz</b>	Tel.: <b>321 752 025</b>	
Datum: <b>13.2.2013</b>	Oslovení: <b>Shivas Kohn s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV CZ 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971</b>	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: <b>Whisky - Shivas Kohn s.r.o.</b>		IC: <b>CZ 4030811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	Účtový p.:	PSČ: <b>280 02</b>	Tel.:
Druh lihu/destilátu: <b>li hmotný rafinovaný velkoprosazovaný</b>	Množství v litrech 100% ethanolu: <b>672,950</b>	Číslo certifikátní výroby/destiláty: <b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí a skladba z laboratorně akreditované podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do testovacího záznamu			
Obsah ethanolu (vyláčen v % objemových): <b>38,37</b>	Obsah metanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>10</b>	Obsah 2-propanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>47</b>	3-spropanol (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>0</b>
Identifikační číslo výrobce: <b>145113</b>	Identifikace a adresa laboratoře: <b>EMPLA AD spol. s r.o. Za Ševcůvka 140, 280 02 Kolín IV</b>		Datum vyřízení: <b>14.2.2013</b>
Osobní údaje výrobce:	Osobní údaje laboratoře:		
Jméno a příjmení: <b>Ing. Václav Ševc</b>	E-mail: <b>sevc@shivas-kohn.cz</b>	Tel.: <b>321 752 025</b>	
Datum: <b>14.2.2013</b>	Oslovení: <b>Shivas Kohn s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV CZ 4030811, IČO: CZ4030811 tel. 321 752 011, fax 321 751 971</b>	Podpis:	



**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 Ševcůvka 140, 280 02 Kolín IV  
Tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@empla.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: **BIOFORM - Lihovar Kolín, s.r.o.**  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: **10/13**  
místo odběru: **Bioform**  
datum odběru: **05.03.13**  
odebratel: **AKKANIS**  
způsob odběru: **ručně**  
datum přijetí: **06.03.13**  
datum analýzy: **09.03.2013 - 06.03.2013**  
počet z. vzorků: **3083**  
Cíle vzorku: **osvědčení zákazníka a podle vzorku 3083**  
Cíle vzorku: **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)** Ethanol  
A 55: **500 P 2 (ČSN 56020)** Methanol, 2-propanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3083
ethanol *	mg/l	14
2-propanol *	mg/l	43
3-ethanol *	mg/l	0

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

Dveřené výsledky sloužící se vrátit pouze k předložení analýzy.  
Neděly nejlépe stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Brně: **14.03.2013**  
Spracoval: **Ing. J. Čápevá**



**EMPLA AD spol. s r.o.**  
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
Ing. Stanislav Ševc, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří



**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 Ševcůvka 140, 280 02 Kolín IV  
Tel. 321 752 011, fax 321 751 971, e-mail: laborator@empla.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: **BIOFORM - Lihovar Kolín, s.r.o.**  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: **10/13**  
místo odběru: **Bioform**  
datum odběru: **24.03.13**  
odebratel: **AKKANIS**  
způsob odběru: **ručně**  
datum přijetí: **26.03.13**  
datum analýzy: **29.03.2013 - 27.03.2013**  
počet z. vzorků: **3008**  
Cíle vzorku: **osvědčení zákazníka a podle vzorku 3008**  
Cíle vzorku: **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)** Ethanol  
A 55: **500 P 2 (ČSN 56020)** Methanol, 2-propanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3008
ethanol *	mg/l	10
2-propanol *	mg/l	47
3-ethanol *	mg/l	0

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

Dveřené výsledky sloužící se vrátit pouze k předložení analýzy.  
Neděly nejlépe stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.


V Brně: **14.03.2013**  
Spracoval: **Ing. J. Čápevá**



**EMPLA AD spol. s r.o.**  
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
Ing. Stanislav Ševc, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

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

Je prohlášen výrozcem potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: <b>Bioterm - lihovar Kolín s.r.o.</b>		IČ: <b>CZ46300811</b>	
Město podnikání (u fyzických osob):	Účel: p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Účel: p.:	PSČ:	Tel.:
Adresa: <b>Kolín</b>	Účel: p.:	PSČ: <b>280 02</b>	Tel.: <b>321 752 011</b>
Dráh líhových destilátů:	Množství v letech 100% ethanolu:	Číslo šaržování výrobků/destilátů:	
<b>lihoviny rafinované veškerými neustáti</b>	<b>536 125</b>	<b>14 2013 - 30.4.2013</b>	
Protokol o zkoušce z laboratoru akreditovaného podle ISO 17025 schválený v EU nebo ENR, který je přílohou prohlášení formou účinného přístupu do českého trhu			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno čistě na 100% objemových částech):	Znečištění (mg/l vyjádřeno čistě na 100% objemových částech):	
<b>98,28</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikační adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
<b>2143/13</b>	<b>EMPLA AO spol. s r.o. Za Šrovcovou 305, 305 11 Hradec Králové</b>	<b>05.2013</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Ing. Václav Šembera</b>	<b>vsebera@bioterm-lichovar.cz</b>	<b>321 752 025</b>	
Datum:	Období vyjádření:	Podpis:	
<b>05.2013</b>	<b>Bioterm - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ: 46300811, DIČ: CZ46300811 sk: 321 752 011, fax: 321 752 010</b>		



**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: zkušební  
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

**Dožadovka 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) Metanol, 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 Hradci Králové 05.05.2013  
Spracoval: Ing. J. Čápková



EMPLA AO spol. s r.o.  
Za Šrovcovou 305, 305 11 Hradec Králové  
IČ: 463 018 873, tel.: 463 218 815, e-mail: klientska@empla.cz

Ing. Stanislav Šmígel, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

*Handwritten signature*

**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>ICO, bylo-li přiděleno:</b>  <b>27904636</b>	
<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> Palárenská 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 L3157 od 02.01.2012 do 06.06.2013	
<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> 3 716 815	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 689 694,24	
<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> 7.6.2013	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
	