

### 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>ostatní lihoviny</b>	<b>L2001-L3157/2.1.2012-6.6.2013</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>0,5L 27%</b>	<b>6</b>	<b>0,8</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>18.6.2013</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: 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 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 laboratoř Písek**  
**Zkušební laboratoř č. 1384 akreditovaná ČIA**  
 Pilsopoda 1, 361 01 Písek

**L 1384**  
 Zkušební ústav akreditovaná ČIA pod č. 1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické analyzy  
 ovl. sítě, potravin, PHL, ovocnář (s výjimkou ochranných výrobků), odpadů, odpadních kalů, povrchů, pevné, práškové a kapalné potraviny  
 včetně sraženin. Ochranné výrobky včetně potravin, biologického materiálu včetně sacharidů. Včetně analytických charakteristických  
 produktů a produktů. Mléčné bílkoviny, ovocná, zeleninová a rostlinná biomasa a elektrosmagnetická pole  
 Zkušební materiálu pro měření motorových vozidel

**PROTOKOL č. 24551/2012**

Číslo objednávky: Zákazník: STOCN Písek-Bokřevy s.r.o.  
 Přijetí vzorku: 21.9.2012  
 Datum analýzy: 21.9.2012 - 21.9.2012 Příjemná 2  
 136 00 Písek

Vzorek číslo: 29750/2012  
 Datum odběru: 21.9.2012 Číslo odběru (uveďte)  
 Název vzorku: 10 ks ovocný rafinovaný vzlepný instantní  
 Místo odběru: Chrudim  
 Upravení ovocného materiálu: 1 litrové Chruclim  
 Předání zkoušky: 20.9.2012  
 Vzorová: 036008

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

UKazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Postupná metoda	Najistota
lepkovitost	100	mg/100% objm	N	500 PZ 112 (ČSN 56 6310)	(1)
mražitelnost	100	mg/100% objm	N	500 PZ 113 (ČSN 56 6310)	(1)
šťavnatost	96,7	% objm	A	500 PZ 108	(1) <0,1

**Informace pro zákazníka:**  
 Všechny výstupy řádně hodnotíte vyhláškou č. 305/2001 Sb., kterou se stanoví duševní majetková práva výrobce a technologické  
 významné údaje a jejich přípustná množství v potravinách. Obsah měřidla a lepkovitost nepředstavují riziko  
 zdravotní újmy.

**Posouzení odběru:** Odběr vzorku není předložen sjezdem

**Metody v oboru TYP "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška**

**Výrobce:**  
 ZL - Zdravotní ústav

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**  
 (2) - Pracoviště 2 - Klatovská 165, 339 01 Klatovy, tel:376 220 91/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@zuz.uz.cz

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků.  
 Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celým.  
 Účastník rozhodně neuznává právní jasný standardní analytický materiál a každému rozdílný k-2.  
 což odpovídá limitům spotřebitelské přílohy 97 %, nezávislosti vlivy odběru vzorků.

Vydání ZL Písek: RNDr. Svatopluk Kojal, ČSCh  
 Profesionál vykonává: Nebeská Hana, Ing.  
 Pařez strana: 2  
 V Klatovské dnu: 21.09.2012



Ing. Hana Nebeská  
 skupce technického vzdělání

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

98 01 Jihlava, Svatoborská 99, Tel: +420 567443441, Fax: +420 567410592  
 E-mail: zsk@svjv.cz; svjv@svjv.cz; www.svjv.cz

Majitel:  
Tereza TTD, a.s.  
Ihovař Chrudim  
Tovární 264  
537 60 Chrudim IV

Adresa:  
Tereza TTD, a.s.  
Ihovař Chrudim  
Tovární 264  
537 60 Chrudim IV

Číslo odběru: 12252/2  
 Datum odběru: 23.10.2012

**Zkušební protokol č. 55252/12**

Odesílatel: rožinál  
 Zákazník: 8792  
 Analyzovat (provedený) se dneš: 09.10.12 - 10.10.12

Vzorek: C-vodník  
 C-vodník (příp. vzorku)  
 Číslo 12274 10 ks ovocný rafinovaný vzlepný instantní, šetrně 23/002-2012

**ODDĚLENÍ CHEMIE**

**Chemické vyšetření**

**Výsledky chemických vyšetření vzorků**

UKazatel	Hodnota
CI 12274	M <sub>0,12</sub> (100%)

**Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie**

UKazatel	Metoda (mg/g)	2-propanol (mg/g)
CI 12274	<10	<2

mg/g = mg/5 státnice = koncentrace 100 % objemových  
 Úvodní analyzy byly vyšetřovány dle následujících metod:

UKazatel	Metoda	Akreditovaná referenční metoda
Mražitelnost	Mražitelnost	A - 500 PZ 110, (ČSN 5610)
2-propanol	2-propanol	B - 500 PZ 410, (ČSN 5610)
Šťavnatost	Šťavnatost	A - 500 PZ 8-21, (příloha normy)

k = akreditovaná / n = počet provedených měření / PZ = Referenční metoda akreditovaná ČIA / ČSN = Referenční metoda akreditovaná ČIA

Metoda: 10 - Vyhláška (jed. vzorek) = 76 za státnice a 1000 g rožinál (Rožinálka instantní, k = 2). Vyjadřovány rožinál v  
 množství 100 g objemových (100 % objemových)

Poznámka: Protokol může být reprodukován pouze celým, jako dokument součástí zkušebního protokolu laboratoře. Výsledky  
 zkoušení se týkají pouze zkušebních vzorků (zkušebních). Pokud se budete odvolávat na naše služby, prosíme zašlete  
 tuto stránku "Zkoušení v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státní veterinární ústav Jihlava". Zkušební  
 protokol nepředstavuje právní závazek výrobce a není závazným dokumentem akreditace.

Vydáno dne: 10.10.2012 Protokol vyplnil: Benešková Hana, Ing.  
 Úhrada platby: FAKTURA  
 Na vědomí: 1x Tereza TTD, a.s., Ihovař Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

MVDr. Ladislav Žárník  
 vedoucí akreditované laboratoře,  
 ředitel SVC Jihlava

Ing. Alena Hozzlová  
 vedoucí oddělení chemie

Tereza TTD, a.s.  
 Ihovař Chrudim, Tovární 264  
 537 60 Chrudim IV  
 Č. 01010163, ČSCh 02 10122141  
 zkušební ústav akreditovaný v Praze  
 100 01, ústředí 622

Hana 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, 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 velejenný 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
methanol	mg/l 100% eth. <3,0	-	GC-CZL 1.99
2-propanol	mg/l 100% eth. <3,0	-	GC-CZL 1.99

Vysvětlění: U - rozšířená nejistota stanovená v provedení zkoušek s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině proveditelnosti 95%.  
 Poznámka: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených položek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celá.

Tereos TTD, a.s. 3  
 Lihovar Chrudim, Tovární 264  
 537 60 Chrudim IV  
 IČ:16190741, DIČ:CZ16190741  
 zapsáno 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

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


**BIOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPA**  
 Zkušební laboratoř č. 1118 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
 Analytická laboratoř  
 EMPA AG spol. s r.o., Za Hutěmi 103, 381 11 Hluboká nad Vltavou  
 IČ: 46218791, DIČ: CZ46218791, e-mail: info@empa.cz

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

**Objekt:** STUPEŇ - Lihovar Hluboká n. Vltavou  
 Analytická 140  
 381 02 Hluboká n. Vltavou

**Vzorek:** objednávkový: 1208/12  
 místo odběru: Hluboká n. Vltavou  
 datum odběru: 18.11.12  
 odběratel: STUPEŇ  
 způsob odběru: vzorkování  
 datum přijetí: 18.11.12  
 datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012  
 pořadí z. vzorku: 18184  
 číslo vzorku: označení vzorku a popis vzorku  
 18184 1208-18-18/12/12

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metoda analýzy:**  
 A.04 SOP 7.1 (200 94 0212 0.4) Státní, laboratorní  
 B.01 SOP 7.2 (200 94 0212 0.4) Státní, laboratorní

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	Výsledek
ethanol	% obj.	96,49
2-propanol	mg/l	<3,0
methanol	mg/l	<3,0

\* - výsledky pod mezí stanovenou v požadavcích  
 \* - výsledky zprůchodněny na 100% obj. etanolu

Účelové využití: zkušební ke stanovení obsahu v přímé analýze.  
 Výsledky analýzy stanovují lihu na vzorku s nepřímou v laboratoři.  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celá.

EMPA AG spol. s r.o.  
 Za Hutěmi 103, 381 11 Hluboká nad Vltavou  
 IČ: 46218791, DIČ: CZ46218791, e-mail: info@empa.cz

V Hluboké nad Vltavou 20.12.2012  
 Seznam: Ing. J. Šimáková  
 Ing. Alena Šimáková, Čl. vedoucí analytických laboratoří

**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 potravinářské podniky o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce	Destilát - lihovinová kategorie	Č. 4625/011
Město podnikání (u fyzických osob)	Území	PSČ / Tel.
Sídlo (u právnických osob)	Území	PSČ / Tel.
Druh lihovinové destilátu	Množství v litrech 100% etanolu	Datum destilace/výrobky
18 kvasný rafinovaný velejenný neutrální	448 200	11.2012 - 31.12.2012

Provozovatel zkušební laboratoře akreditované podle ISO 17025 uvedený v EU nebo EHP, který je příslušný prohlášení:

Číslo etanolu (výjádření v % objemových)	Číslo metanolu (mg/l vyjádřeno libru na 100% objemových etanolu)	Číslo 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)
96,7	<10	<10
96,7	<10	<10
96,81	<10	<10
96,78	<10	<10
96,06	<10	<10
96,10	<10	<10

**Identifikační číslo protokolu:** 6503/12  
 4113  
 4513  
 4713  
 14313  
 20613

**Identifikační číslo laboratoře:** EMPA AG spol. s r.o.  
 Za Hutěmi 305, 305 11 Hluboká nad Vltavou

**Datum vyřízení:** 20.12.12  
 21.  
 11.1.  
 21.1.  
 24.1.

**Odpovědná osoba výroby:**  
 Jméno a příjmení: Ing. Jiří Šimáková E-mail: info@empa.cz Tel: 381 111 111  
 Datum: 18.12.2012 Ověřeno: Ing. Alena Šimáková, IČ: 46218791, DIČ: CZ46218791, e-mail: info@empa.cz


**BIOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPA**  
 Zkušební laboratoř č. 1118 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
 Analytická laboratoř  
 EMPA AG spol. s r.o., Za Hutěmi 103, 381 11 Hluboká nad Vltavou  
 IČ: 46218791, DIČ: CZ46218791, e-mail: info@empa.cz

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

**Objekt:** STUPEŇ - Lihovar Hluboká n. Vltavou  
 Analytická 140  
 381 02 Hluboká n. Vltavou

**Vzorek:** objednávkový: 1208/12  
 místo odběru: Hluboká n. Vltavou  
 datum odběru: 18.11.12  
 odběratel: STUPEŇ  
 způsob odběru: vzorkování  
 datum přijetí: 18.11.12  
 datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012  
 pořadí z. vzorku: 18184  
 číslo vzorku: označení vzorku a popis vzorku  
 18184 1208-18-18/12/12

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metoda analýzy:**  
 A.04 SOP 7.1 (200 94 0212 0.4) Státní, laboratorní  
 B.01 SOP 7.2 (200 94 0212 0.4) Státní, laboratorní

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	Výsledek
ethanol	% obj.	96,49
2-propanol	mg/l	<3,0
methanol	mg/l	<3,0

\* - výsledky pod mezí stanovenou v požadavcích  
 \* - výsledky zprůchodněny na 100% obj. etanolu

Účelové využití: zkušební ke stanovení obsahu v přímé analýze.  
 Výsledky analýzy stanovují lihu na vzorku s nepřímou v laboratoři.  
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celá.

EMPA AG spol. s r.o.  
 Za Hutěmi 103, 381 11 Hluboká nad Vltavou  
 IČ: 46218791, DIČ: CZ46218791, e-mail: info@empa.cz

V Hluboké nad Vltavou 20.12.2012  
 Seznam: Ing. J. Šimáková  
 Ing. Alena Šimáková, Čl. vedoucí analytických laboratoří





Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku 129

**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: sádkovní  
speciál odvětví: neuváděno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
počet z. vzorků: 129  
část vzorku: označení sádkovní a podle vzorku  
129  
129  
129

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

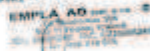
**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0-4) Sitanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 64000) Methanal, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	129
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
sitolol *	mg/l	30-32

\* - výsledky pod mezi stanovištností použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkušebek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Podroby veřejnosti stanovenci jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
použít k reprodukci jinak než celky.



V Brně 08.01.2013  
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šimáček, Čl.  
vedoucí ekologických laboratoří



Číslo stránky: 2

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku 129

**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: sádkovní  
speciál odvětví: neuváděno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
počet z. vzorků: 127  
část vzorku: označení sádkovní a podle vzorku  
127  
127  
127

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

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

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	127
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
sitolol *	mg/l	30-32

\* - výsledky pod mezi stanovištností použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkušebek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Podroby veřejnosti stanovenci jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
použít k reprodukci jinak než celky.



V Brně 08.01.2013  
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šimáček, Čl.  
vedoucí ekologických laboratoří



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13

Výsledky analýzy vzorku 129

**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: sádkovní  
speciál odvětví: neuváděno  
datum přijetí: 15.01.13  
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013  
počet z. vzorků: 298  
část vzorku: označení sádkovní a podle vzorku  
298  
298  
298

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

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

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	298
metanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
sitolol *	mg/l	30-32

\* - výsledky pod mezi stanovištností použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkušebek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Podroby veřejnosti stanovenci jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
použít k reprodukci jinak než celky.



V Brně 08.01.2013  
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šimáček, Čl.  
vedoucí ekologických laboratoří



Číslo stránky: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13

Výsledky analýzy vzorku 129

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

**Vzorek:** objemová: 10/13  
název odvětví: BUDYŠOV  
datum odběru: 21.01.13  
odvětví: sádkovní  
speciál odvětví: neuváděno  
datum přijetí: 21.01.13  
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013  
počet z. vzorků: 749  
část vzorku: označení sádkovní a podle vzorku  
149  
149  
149

**Podstava ke analýze:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

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

**Výsledky:**

Parametr	Jednotka	749
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
sitolol *	mg/l	30-32

\* - výsledky pod mezi stanovištností použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkušebek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Podroby veřejnosti stanovenci jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
použít k reprodukci jinak než celky.



V Brně 08.01.2013  
Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šimáček, Čl.  
vedoucí ekologických laboratoří

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobek: <b>Whisky - Shover Kabin s.s.</b>		IC: <b>CZ 40300811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Kraj: <b>Karlovy Vary</b>	Účtový p.:	PSČ: <b>360 02</b>	Tel.: <b>321 752 011</b>
Druh líhu/destilátu: <b>lihovina vyrobená z obilovin</b>	Množství v litrech 100% ethanolu: <b>410 000</b>	Číslo certifikátní výroby/destilace: <b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí a skladba z laboratorně akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do certifikátu výroby			
Obsah ethanolu (vyláčen v % objemových): <b>38,45</b>	Obsah metanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>14</b>	Obsah (isopropylalkohol) (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>0</b>	3 ověřeno
Identifikační číslo výrobce: <b>01113</b>		Identifikační a adresa laboratorně: <b>EMPLA AD spol. s r.o. Za Šaňkovou 205, 300 11 Hradec Králové</b>	Datum vyřízení: <b>03.2013</b>
Odpovědná osoba výrobce: <b>Ing. Václav Šemberg</b>		E-mail: <b>shop@biocfarm.cz</b>	Tel.: <b>321 752 025</b>
Datum: <b>13.3.2013</b>	Osoba: <b>Ing. Stanislav Šwinger, s.r.o. Hvoříkova 140, 280 02 Kolín IV, CZ 40300811, IČO: CZ40300811, tel. 321 752 011, fax 321 751 975</b>	Podpis:	

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobek: <b>Whisky - Shover Kabin s.s.</b>		IC: <b>CZ 40300811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Účtový p.:	PSČ:	Tel.:
Kraj: <b>Karlovy Vary</b>	Účtový p.:	PSČ: <b>360 02</b>	Tel.: <b>321 752 011</b>
Druh líhu/destilátu: <b>lihovina vyrobená z obilovin</b>	Množství v litrech 100% ethanolu: <b>672 950</b>	Číslo certifikátní výroby/destilace: <b>1.2.2013 - 31.2.2013</b>	
Prostředí a skladba z laboratorně akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do certifikátu výroby			
Obsah ethanolu (vyláčen v % objemových): <b>38,37</b>	Obsah metanolu (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>10</b>	Obsah (isopropylalkohol) (mg/l vyláčen na 100% objemových ethanolu): <b>0</b>	3 ověřeno
Identifikační číslo výrobce: <b>145113</b>		Identifikační a adresa laboratorně: <b>EMPLA AD spol. s r.o. Za Šaňkovou 205, 300 11 Hradec Králové</b>	Datum vyřízení: <b>28.3.2013</b>
Odpovědná osoba výrobce: <b>Ing. Václav Šemberg</b>		E-mail: <b>shop@biocfarm.cz</b>	Tel.: <b>321 752 025</b>
Datum: <b>4.4.2013</b>	Osoba: <b>Biocfarm - Shover Kabin s.s. Hvoříkova 140, 280 02 Kolín IV, CZ 40300811, IČO: CZ40300811, tel. 321 752 011, fax 321 751 975</b>	Podpis:	



**BIOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA**  
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
EMPLA AD spol. s r.o., Za Šaňkovou 205, 300 11 Hradec Králové  
tel. 321 752 011, fax 321 751 975, e-mail: laborator@empla.cz

Strana: 1

Strana: 1 / 1

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

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

Vzorek: objednavka: **10/13**  
místo odběru: **Biocfarm**  
datum odběru: **05.03.13**  
odebratel: **Šwinger**  
způsob odběru: **směšano**  
datum přijetí: **06.03.13**  
datum analýzy: **09.03.2013 - 06.03.2013**  
pořadí z. vzorku: **3003**  
číslo vzorku: **označení zákazníka a podle vzorku 3003**  
15h 49. Strouk 2/2013

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

Metodika analýzy: **A 54: 300 P 1 (ČSN 56 0210 0-4)** Ethanol  
**A 55: 300 P 2 (ČSN 56020)** Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2007
ethanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	0
methanol *	mg/l	38,45

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

Dvěma výsledky srovná se v tabulce pozice k předchozí analýze.  
Rozdíly nejlépe stanovíme (jako na vyžádání) k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 04.03.2013  
Spracoval: Ing. J. Čapková



**EMPLA AD spol. s r.o.**  
Ing. Stanislav Šwinger, ČO.  
vedoucí ekologických laboratoří



**BIOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA**  
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Analytická laboratoř  
EMPLA AD spol. s r.o., Za Šaňkovou 205, 300 11 Hradec Králové  
tel. 321 752 011, fax 321 751 975, e-mail: laborator@empla.cz

Strana: 1

Strana: 1 / 1

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

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

Vzorek: objednavka: **10/13**  
místo odběru: **Biocfarm**  
datum odběru: **24.03.13**  
odebratel: **Šwinger**  
způsob odběru: **směšano**  
datum přijetí: **28.03.13**  
datum analýzy: **09.03.2013 - 09.03.2013**  
pořadí z. vzorku: **3008**  
číslo vzorku: **označení zákazníka a podle vzorku 3008**  
15h 49. Strouk 3/2013

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

Metodika analýzy: **A 54: 300 P 1 (ČSN 56 0210 0-4)** Ethanol  
**A 55: 300 P 2 (ČSN 56020)** Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	3008
ethanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	0
methanol *	mg/l	38,37

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

Dvěma výsledky srovná se v tabulce pozice k předchozí analýze.  
Rozdíly nejlépe 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. Čapková



**EMPLA AD spol. s r.o.**  
Ing. Stanislav Šwinger, ČO.  
vedoucí ekologických laboratoří



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.		Číslo: CZ 40300811	
Město podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	tel.:
Lihovar Kolín	Havlíčkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/destilátu:	Množství v lizech 100% ethanolu:	Číslo šaržování/výrobčí číslo:	
lihoviny rafinované veškerými neztužbi	550 l25	14.2013 - 30.4.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoru akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení. Formou účinné platnosti do posledního zveřejnění.			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno čistým na 100% objemových etanolu):	Obsah izopropanolu (mg/l vyjádřeno čistým na 100% objemových etanolu):	2-propanol (mg/l vyjádřeno čistým na 100% objemových etanolu):
90,78	13	43	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vyjádření:	
2143/13	EMPLA AD spol. s r.o. Za Řádkovou 305, 305 11 Hradec Králové	05.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Věra Šonberg	sonberg@bioterm-lichovar.cz	321 752 025	
Datum:	Období vyjádření:	Podpis:	
05.2013	Bioterm - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV Číslo: CZ40300811 IČ: 201 130 211, IČ: 201 752 011		



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

Zákazník: BIOTERM - lihovar Kolín, s.r.o.  
Havlíčkova 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. Štok 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) Metanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	4556
metanol *	mg/l	13
i-propanol *	mg/l	43
ethanol	100%	90,78

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předávanému vzorku.  
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 AD spol. s r.o.  
Za Řádkovou 305  
305 11 Hradec Králové  
IČ: 201 130 211, IČ: 201 752 011  
tel. 321 752 011

Ing. Stanislav Šmígel, CSc.  
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>  <b>27904636</b>	
<b>Místo podnikání (u fyzických osob) :</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> <b>Plzeň</b>	<b>Ulice/č.p.:</b> <b>Palírenská 641/2</b>	<b>PSČ:</b> <b>32600</b>	<b>Tel.:</b> <b>378081111</b>
<b>Obchodní název lihoviny:</b> <b>Fernet Stock Citrus 0,05L; 0,2L; 0,5L; 1L; 2,5L</b>	<b>Kategorie lihoviny:</b> <b>hořká lihovina</b>	<b>Číslo šarže/datum výroby:</b> <b>od L2001 do L3157</b> <b>od 02.01.2012 do 06.06.2013</b>	
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu</b> <b>0,05L 27%, 0,2L 27%, 0,5L 27%, 0,5L 30%, 1L 27%, 2,5L 27%</b>	<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b> <b>3 716 815</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> <b>689 694,24</b>	
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel:</b>	
<b>Ing. Václav Šitner</b>	<a href="mailto:vaclav.sitner@stock.cz">vaclav.sitner@stock.cz</a>	<b>378 081 278</b>	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>7.6.2013</b>	