

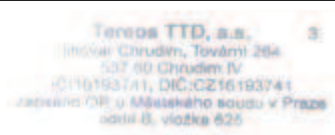

3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

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-L3123/01.01.2012-02.05.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 40%	6	2,4	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
16.5.2013	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.

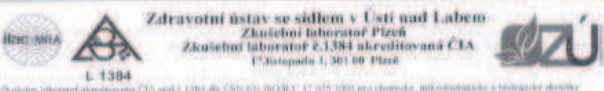
Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu
nejméně 20 % objemových nebo více

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 č. 1384 akreditovaná ČIA
 Ústí nad Labem, 1. Šolcova 1, 461 00 Píseň

Číslo objednávky: Zákazník: STOKK Píseň-Běláry s.r.o.
Průběh vzorku: 21.9.2012 Příjemná 2
Datum analýzy: 21.9.2012 - 21.9.2012 136 00 Píseň

Vzorek číslo: 29750/2012
Datum odběru: 21.9.2012 **Číslo odběru / provedení:**
Název vzorku: 100 kusový infuzovaný vzepenny sástrah
Míst odběru: Chrudim
Upravení materiálu: 1 kusový Chrudim
Předmět zkoušky: polovina
Vzorování: 3 kusový

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Úkaznost	Hodnota	Jednotka	Typ	Postupná metoda	Náročnost
bezpečnost	100	mg/1 100% objem	N	809 PZ 11 (CSN 58 0210)	01
antibiotik	100	mg/1 100% objem	N	809 PZ 11 (CSN 58 0210)	01
efektivita	96,7	% obj.	A	809 PZ 108	01 + 01

Informace pro zákazníka:
 V rámci vyšetření limitním hodnotou vyřazený č. 305/2004 Sb., kterou se stanoví drůbý kontaminujících a zoologických významných látek a jejich přípustná množství v potravinách. Obsah methanolu a bezpečnosti nepřekročil meze stanovené normou.
Posouzení odběru: Odběr vzorku není předložen sjezdovce
Metody vzhledu TYP/A: akreditovaná zkouška, N, makrodetekování znečištění
Vyběhčí: ZL - Zkušební laborator
Místo provedení zkoušky (pracoviště):
 (2) - Pracoviště 2 - Klatovský územní úřad, 339 01 Klatovy, tel:376 120 91 1/376 120 621, e-mail: ub.klatovy@uzumt.cz

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků. Při případném rozdílném laboratorním se naměřením produktů reprodukovanými jinými než u nás. Úspěšnost rozdílné expozice souboru jsou v souladu s normami standardizace měření a kofekčními rozdíly č. 2, což odpovídá limitům spotřebitelské přílohy 97 %, související s výkyvy odběru vzorků.

Vydání ZL Píseň: RNDE Svatopluk Kojal, ČSČ
Profesionál vykonávající: Nebeská Hana, Ing.
Pařez strana: 2
V Klatovské ústí: 2.10.2012

Ing. Hana Nebeská
 vedoucí technického oddělení




STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA
Zkušební laborator č. 2.1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, a.s.
 589 01 Jihlava, Bělohorská 10, Tel: +420 602141111, Fax: +420 602110592, E-mail: zhlava@stuv.cz, info: www.stuv.cz

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

Číslo odběru: 1225242
Datum odběru: 5.10.2012

Zkušební protokol č. 55252/12
Odběrní materiál: Želatina: 0,792
Analýzy (z provedených) se dneš: 05.10.12 - 10.10.12

Vzorek: C - vzorek: 10 kusový infuzovaný vzepenny sástrah
Číslo 12274 10 kusový infuzovaný vzepenny sástrah, číslo 23/002-2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření
Výsledky chemických vyšetření vzorků

Číslo vzorku	Metoda	1 - bezpečnost	2 - bezpečnost
CH 12274	Mu, 11	100%	100%

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynné chromatografie

Číslo vzorku	Metoda	1 - bezpečnost	2 - bezpečnost
CH 12274	-10	<2	<2

mg/kg - mg/5 vzorku = koncentrace 100 % objemového
 Úspěšnost analýzy byla vyhovující dle ústředních metod

Metody: 1 - bezpečnost: 8.10. (GC-MS)
 2 - bezpečnost: 8.10. (GC-MS)
 3 - bezpečnost: 8.11. (přímá metoda)

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

Metoda: 10 - Vyřazení (objemový) = 75 % akreditované metody (Rozhodnutí akční, 4 = 2). Vyřazení způsob v souladu s akreditací č. 4 - 10.

Průběh: Průběh odběru byl proveden podle předpisů, jako dříve provedeno se souhlasem zkušebního laboratoru. Výsledky zkoušení se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Průběh se bude odvíjet od výsledků, pokud budou k dispozici. Zkoušení v akreditované zkušební laborator č. 1129 Státní veterinární ústav Jihlava. Zkušební protokol se považuje za závazný pro všechny účastníky zkoušení.

Vydáno dne: 10.10.2012 **Protokol vyplnil:** Bendačková Ivana, Ing.
Úhrada platby: - FAKTURA
Na vědomí: -1x Tereza TTD, s.r.o., Iřovav Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

Mgr. Ladislav Zdravák
 vedoucí akreditované laboratoru, ředitel SVC Jihlava



Ing. Alena Honešová
 vedoucí oddělení chemie

Tereza TTD, s.r.o.
 Tovární 264, Chrudim IV
 537 60 Chrudim IV
 IČ: 61819451, DIČ: CZ 61819451
 bankovní spojení: Město Jihlava, a.s. Právní ústředí, ústředí č. 600

Jihlava, 10.10.2012

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

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2587	Nejistota (U)	Metoda - ČSOP
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

Vysvětl. U - rozšířená nejistota stanovená v procentech zkoušené a poznamenané koeficientem rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Podmínky: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předstů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Tereos TTD, a.s. 3
líhovar Chručim, Tovární 264
637 60 Chručim IV
IČ:18180741, DIČ:CZ18180741
zpracovna OR u Mlékárny soudu v Praze
oddíl B, vlnka 626

JANA ŠTĚPÁNKOVÁ



Alena Šimáková

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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

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

 **BIOSLOGICKE LABORATORIE EMPA**
Zkušební laboratoř č. 111 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
ANALYTICKÁ LABORATOŘ
EMPRA AG spol. s r.o., Za Školákova 305, 305 11 Hradec Králové
IČ: 48232878, DIČ: CZ48232878, e-mail: lab@empa.cz

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12
Výsledky analýzy vzorku lihu

Základní údaje:
Objednávka: 1208/12
Datum odběru: 18.12.12
Město: 387600
Objem vzorku: 100 ml
Datum přijetí: 18.12.12
Datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
Metoda: 2.1.1.1
Zkoušená položka: cizorodé látky v kvasném etanolu
Číslo vzorku: 63/006-2012 A

Metoda analýzy:
A 54 SOP 7.1 (200 04 0112 0-4) Stanovení methanolu, 2-propanolu
A 55 SOP 7.2 (200 04 0112 0-4) Stanovení ethanolu

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

Alena Šimáková

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a líhovin 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 - líhovina (a.s.)	Č.Ú
Město podnikání (u fyzických osob):	Území, p.č.:	PSČ, Tel.:
Území (u právnických osob):	Území, p.č.:	PSČ, Tel.:
Drůb. líhovinové destiláty:	Minimální vlnka 100% etanolu	Číslo certifikátu výrobce/destilátce
18 kvasný rařinovaný velejemný neutrální	648 200	1.1.2013 - 31.12.2013

Právnická a fyzická osoba, která je držitelkou práva k výrobě lihu

Číslo etanolu (výrobce v % objemových)	Číslo metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	Číslo 2-propanolu (mg/l vyjádřeno 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: EMPA AG spol. s r.o. Za Školákova 305, 305 11 Hradec Králové
Datum vyřízení: 20.12.12

Jméno a příjmení	E-mail	Tel.
Ing. V. Šimáková	lab@empa.cz	507 152 010

Destilát
Datum: 18.12.12
Město: 387600
Objem vzorku: 100 ml
Metoda: 2.1.1.1

Alena Šimáková

 **BIOSLOGICKE LABORATORIE EMPA**
Zkušební laboratoř č. 111 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
ANALYTICKÁ LABORATOŘ
EMPRA AG spol. s r.o., Za Školákova 305, 305 11 Hradec Králové
IČ: 48232878, DIČ: CZ48232878, e-mail: lab@empa.cz

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13
Výsledky analýzy vzorku lihu

Základní údaje:
Objednávka: 1208/12
Datum odběru: 18.12.12
Město: 387600
Objem vzorku: 100 ml
Datum přijetí: 18.12.12
Datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
Metoda: 2.1.1.1
Zkoušená položka: cizorodé látky v kvasném etanolu
Číslo vzorku: 63/006-2012 A

Metoda analýzy:
A 54 SOP 7.1 (200 04 0112 0-4) Stanovení methanolu, 2-propanolu
A 55 SOP 7.2 (200 04 0112 0-4) Stanovení ethanolu

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

Alena Šimáková



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

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

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 08.01.13
 odběr: zákazník
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 08.01.13
 datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
 počet št. vzorků: 127
 číslo vzorku: označení zákazník a popis vzorku
 127 126 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 640005) Methanol, isopropanol

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

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

Uvedené výsledky 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.

EMPLA AG s.r.o.
 Za Školníkem 305
 501 11 Hradec Králové
 IČ: 49124875

V Hradci Králové 11.01.2013
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří



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

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

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 08.01.13
 odběr: zákazník
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 08.01.13
 datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
 počet št. vzorků: 127
 číslo vzorku: označení zákazník a popis vzorku
 127 126 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 640005) Methanol, isopropanol

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

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

Uvedené výsledky 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.

EMPLA AG s.r.o.
 Za Školníkem 305
 501 11 Hradec Králové
 IČ: 49124875

V Hradci Králové 11.01.2013
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří



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

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

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: neověřeno
 datum odběru: 15.01.13
 odběr: zákazník
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 15.01.13
 datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013
 počet št. vzorků: 296
 číslo vzorku: označení zákazník a popis vzorku
 296 126 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 640005) Methanol, isopropanol

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

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

Uvedené výsledky 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.

EMPLA AG s.r.o.
 Za Školníkem 305
 501 11 Hradec Králové
 IČ: 49124875

V Hradci Králové 21.01.2013
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických laboratoří



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

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

Vzorek: objemová: 10/13
 místo odběru: Budyšov
 datum odběru: 21.01.13
 odběr: zákazník
 způsob odběru: neověřeno
 datum přijetí: 21.01.13
 datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013
 počet št. vzorků: 749
 číslo vzorku: označení zákazník a popis vzorku
 749 126 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 640005) Methanol, isopropanol

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

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

Uvedené výsledky 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.

EMPLA AG s.r.o.
 Za Školníkem 305
 501 11 Hradec Králové
 IČ: 49124875

V Hradci Králové 24.01.2013
 Spracoval: Ing. J. Čapková

Ing. Stanislav Šinger, ČCh.
 vedoucí ekologických 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 potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobek: Destilát - lihovin Kofol s.r.l.		IC: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kód:	Nováky 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo certifikátní výroby/destilátu:	
(li každý objemový objemový materiál)	415 000	12.2013 - 25.2.2013	
Protokol o zkoušce v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele potravinářského podniku			
Obsah etanolu (vylučeno + % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	Obsah (bezpryskytkového) (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	3 pramenů
98,47	14	0	
Identifikační číslo výrobce:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vyřízení:	
99113	EMPLA AD spol. s r.o. Za Švedova 305, 300 11 Hradec Králové	23.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Věř. Šedivý	ved@biocfarm.cz	321 752 025	
Datum:	Oběť:	Podpis:	
13.2.2013	BIOCFARM - lihovin Kofol, s.r.o. Nováky 140, 280 02 Kolín IV IC 46350811, IČO: CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 752 011		

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: Destilát - lihovin Kofol s.r.l.		IC: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kód:	Nováky 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo certifikátní výroby/destilátu:	
(li každý objemový objemový materiál)	672 000	1.2.2013 - 31.2.2013	
Protokol o zkoušce v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznává v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele potravinářského podniku			
Obsah etanolu (vylučeno + % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	Obsah (bezpryskytkového) (mg/l vylučeno na 100% objemových etanolu):	3 pramenů
98,37	10	0	
Identifikační číslo výrobce:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vyřízení:	
145113	EMPLA AD spol. s r.o. Za Švedova 305, 300 11 Hradec Králové	23.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Věř. Šedivý	ved@biocfarm.cz	321 752 025	
Datum:	Oběť:	Podpis:	
4.4.2013	BIOCFARM - lihovin Kofol, s.r.o. Nováky 140, 280 02 Kolín IV IC 46350811, IČO: CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 752 011		



Ekologické laboratoře EMPFA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPFA AD spol. s r.o., Za Švedova 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 318 471, fax 321 318 471, e-mail: laborato@emplfa.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: BIOCFARM - lihovin Kofol, s.r.o.
Nováky 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Biocfarm
datum odběru: 05.03.13
odebral: ŠKARNÍK
způsob odběru: ručně
datum přijetí: 06.03.13
datum analýzy: 09.03.2013 - 04.03.2013
počet z. zkoušek: 2083
Cíle vstupu: označení zákazníka a podle vstupu
2087
136 vs. Strouk 2/2013

Název zkoušky: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54: 300 P 1 (ČSN 56 8210 0-4) Ethanol
A 55: 300 P 2 (ČSN 56805) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2087
ethanol *	mg/l	14
l-propanol *	mg/l	<5
metanol *	mg/l	14,43

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

Dveřené výsledky sloužící se vztahují pouze k předložené analýze.
Neděly nejlépe stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPFA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 04.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková



Ing. Stanislav Šinger, ČS.
vedoucí ekologických laboratoří



Ekologické laboratoře EMPFA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř
EMPFA AD spol. s r.o., Za Švedova 305, 300 11 Hradec Králové
tel. 321 318 471, fax 321 318 471, e-mail: laborato@emplfa.cz

počet stran: 1

strana: 1 / 1

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

Zákazník: BIOCFARM - lihovin Kofol, s.r.o.
Nováky 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Biocfarm
datum odběru: 24.03.13
odebral: ŠKARNÍK
způsob odběru: ručně
datum přijetí: 26.03.13
datum analýzy: 29.03.2013 - 27.03.2013
počet z. zkoušek: 2088
Cíle vstupu: označení zákazníka a podle vstupu
2088
136 vs. Strouk 3/2013

Název zkoušky: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54: 300 P 1 (ČSN 56 8210 0-4) Ethanol
A 55: 300 P 2 (ČSN 56805) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	2088
ethanol *	mg/l	10
l-propanol *	mg/l	<5
metanol *	mg/l	16,87

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

Dveřené výsledky sloužící se vztahují pouze k předložené analýze.
Neděly nejlépe stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPFA se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 29.03.2013
Spracoval: Ing. J. Čapková



Ing. Stanislav Šinger, ČS.
vedoucí ekologických laboratoří

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) Stock Plzeň-Božkov s.r.o.		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 L3123 od 01.01.2012 do 02.05.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,05L 40%; 0,2L 40%, 0,5L 40%, 1L 40%, 2,5L 40%	Množství ks spotřebitelského balení: 6 489 842	Množství v litrech 100% etanolu: 1 525 582,16	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
3.5.2013	