


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, pitné, potrubní, POU, ovocné (včetně analyzy ochranných vrstev), odpadů, sedimentů, kalů, pšenice, ječme, pšeničné mouky a pšenice včetně sádky. Ochrany vnitřní vody, etanolu, peroxidu, biologického materiálu, jomů, sulfonátů. Kvantita analýzování, číselných protokolů a protokolů. Mléčné bílkoviny, ovoce, mléčná kyselina a elektrolytického pole.
Zkoušky materiálu pro instalaci motorových vozidel

PROTOKOL č. 24551/2012

Číslo objednávky : Zákazník : STOCK Píseň-Božkov s.r.o.
Přijetí 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 : 10 kvantit rafinovaný vzletný neutrální
Místo odběru : Chrudim
Upřesnění místa odběru : Lihovar Chrudim
Předání zkoušky : potravinový
Vzorkeval : skanin

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Postupná metoda	Najistota
Isopropanol	<100	mg/l 100% obj.	N	30P PZ 112 (CSN 56 0210)	(1)
metanol	<100	mg/l 100% obj.	N	30P PZ 112 (CSN 56 0210)	(1)
etanol	96,7	% obj.	A	30P PZ 108	(1)

Informace pro zákazníka:

Všechny výsledky limitem hodnoty vyřadí 0,305/2001 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustná množství v potravinách. Obsah methanolu a isopropanolu nepřekročí meze stanovené touto metodou.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předložen akreditací.

Metody v skupině TYP "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

Vyřadíčky :
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@zauz.cz)

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků
Bude písemně souhlasit laboratoř se tímto protokolem reprodukovat jinak než cel-
Uváděné rozšířené analyzy měření jsou součástí standardní metody měření a koefficient rozšíření k=2,
což odpovídá šířce spolehlivostní přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Vedoucí ZL Píseň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
Protokol vytvořil : 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 laboratoř č. 1129 akreditovaná Českým institutem
pro akreditaci, o.p.s.



590 01 Jihlava, Batošova 59, Tel: +420 567141111, Fax: +420 567110592,
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:
1285242

Doručení dne:
5.10.2012

Strana 1 / 2

Zkušební protokol č. 55252/12

Odesílatel : majitel
Žadatelka : 0792
Analyzy provedena(y) se dneš : 05.10.12 - 10.10.12

Vzorky :
Číslo vzorku : popis vzorku

CH 12274 : 10 kvantit rafinovaný vzletný neutrální, šetrná 03/062-2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

Číslo	Etanol obj %
CH 12274	96,12 obj%

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

Metanol mg/l	Isopropanol mg/l
CH 12274	<10

mg/l - mg/l státní a koncentrace 100 % objemových

Uváděné analyzy byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analýza	Akreditace	Zkouškové metody
Metanol	A	30P 8.10. (GC/MS)
Isopropanol	N	30P 8.10. (GC/MS)
Etanol	A	30P 8.21. (gravimetry)

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda / PZ = Zkouškové metody akreditované typ / PZ = Zkouškové metody akreditované typ 0

SVU Jihlava

ZKUSĚBNÍ PROTOKOL č. 55252/12

Strana 2 / 2

Nejistota : Je vyjádřena jako nejistota = % ze stanovene hodnoty. (Rozšířené nejistota, k = 2). Vyjádřeno nejistota v
ovčích z dobrourovnou (A 4/10).

Poznámka : Protokol může být reprodukován jedním účel, jako další pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky
zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odvolávat na naše služby, prosíme žádat
tato číslo: "Zkušebna v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státní veterinární ústav Jihlava". Zkušební
protokol neposkytne srovnání zkouškových protokolů orgánem akreditované laboratoře.

Vytvářeno dne : 10.10.2012 Protokol vyplnil : Benčíková Iveta, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : In Tereza TTD, s.r.o., Lihovar Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

MVDr. Ladislav Zámečnik
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: 01810741, DIČ: CZ 01810741
základní účet u Moneta banky a.s. Praha
složí č. účtu 638

Alena Honzlová

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 vejejný neutrální, sarže: 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 nesmí reprodukovat jinak než celá.

Tereos TTD, a.s. 3
 Lihovar Chrudim, Tovární 264
 537 60 Chrudim IV
 IČ:16193741, DIČ:CZ16193741
 západní 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: Dobrom - Lihovar Kolín a.s.		ČZ: CZ 46350811	
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 vejejný 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 provozovatele potravinářského podniku			
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
96,81	<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. Ža Štávkou 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 Šarabek	vsarabek@dobrom.cz	321 752 910	
Datum:	Oslovení:	Podpis:	
4.2.2013	EMPLA AG spol. s r.o. 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: BIOTERM - Lihovar Kolín, a.s.
 Havlíčkova 140
 280 03 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
 místo odběru: nevyměřeno
 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: označení zákazník 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 (IŠM 56 2213 C.4) Ethanol
 A 55 SOP P 2 (IŠM 44220) 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 měření jsou v souladu s předemto analýzy.
 Nemohou nahradit stanovení lihu na vyžádání a dopravu v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celá.

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 12/13
 místo odběru: nevyměřeno
 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: označení zákazník a popis vzorku
 18 11h vs. A 58/56/2012

Požadavek na analýzu: 016 objednávky - 014 tabulka výsledků

Metodika analýzy:
 A 54 SOP P 1 (IŠM 56 2213 C.4) Ethanol
 A 55 SOP P 2 (IŠM 44220) 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 měření jsou v souladu s předemto analýzy.
 Nemohou nahradit stanovení lihu na vyžádání a dopravu v laboratoři.
 Bez písemného souhlasu Biologických laboratoří EMPLA se nesmí
 protokol reprodukovat jinak než celá.

V Hradci Králové 03.01.2013
 Spisováč: Ing. J.Čápková
 Ing. Stanislav Šimáček, 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
odebral: 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
odebral: 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
odebral: 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: BioFERN
datum odběru: 21.01.13
odebral: 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: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (a fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (a právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Číslo identifikační destilátu	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo karanténního výroby/dodávky:	
01 kvasný refluxový velkoprosý nesádkat	415 002	1.2.2013 - 29.2.2013	
Prostředí o zkoušce v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do tohoto papíru			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	3-propanol (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
20,45	14	0	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
091113	EMPLA AD spol. s r.o. Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové	23.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:		Tel.:	
Jméno a příjmení:	E-mail:	321 752 025	
Ing. Vr. Šorberg	vsorberg@bioferm-lichovar.cz		
Datum:	Číslo řádku:	Podpis:	
13.2.2013	00000001, 000 0246350811 tel. 321 752 011, tel. 321 751 979		

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: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (a fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (a právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Číslo identifikační destilátu	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo karanténního výroby/dodávky:	
01 kvasný refluxový velkoprosý nesádkat	072 958	1.2.2013 - 31.2.2013	
Prostředí o zkoušce v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznávané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do tohoto papíru			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	3-propanol (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
20,27	10	0	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
1451/13	EMPLA AD spol. s r.o. Ža Škodova 305, 305 11 Hradec Králové	29.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:		Tel.:	
Jméno a příjmení:	E-mail:	321 752 025	
Ing. Vr. Šorberg	vsorberg@bioferm-lichovar.cz		
Datum:	Číslo řádku:	Podpis:	
4.4.2013	BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, IČN CZ046350811 tel. 321 752 011, tel. 321 751 979		



Ekologické 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, tel. 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, a.s.**
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

Návodník 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	2087
ethanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	20,45

* - 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



Ekologické 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, tel. 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, a.s.**
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

Návodník 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.	20,27

* - 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:

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) Stock Plzeň-Božkov s.r.o.		IČO, bylo-li přiděleno: 27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob) :			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palirenská 641/2	PSC: 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 L3107 od 01.01.2012 do 17.04.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,05L 40%; 0,2L 40%, 0,5L 40%, 1L 40%, 2,5L 40%	Množství ks spotřebitelského balení: 6 463 867	Množství v litrech 100% etanolu: 1 520 728,44	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
18.4.2013	