


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-L3136/1.1.2012-12.6.2013	
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:	
27.6.2013	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: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 535 125	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.4.2013 - 30.4.2013	
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): 96,38	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 12	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 2143/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 3.5.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 6.5.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 1	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

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		IČO, bylo-li přiděleno: CZ27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: PLZEŇ	Ulice/č.p.: Palárenská 2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: FERNET STOCK	Kategorie lihoviny: HB	Číslo šarže/datum výroby: L2001-L3163;L01.01.2012-L12.06.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 0.20 L 40.00%;2.50 L 40.00%;0.50 L 40.00%;0.05 L 40.00%;1.00 L 40.00%	Množství ks spotřebitelského balení: 7.015.942,000	Množství v litrech 100% etanolu: 1.659.851,240	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 12.06.2013	Otisk razítka: 	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 29.04.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 29.04.13
datum analýzy: 29.04.2013 - 03.05.2013
pořadí č.vzorku: 4556
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
4556 lín vz. Stock 4/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	4556
methanol *	mg/l	12
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.38

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

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

V Hradci Králové 03.05.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25995240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

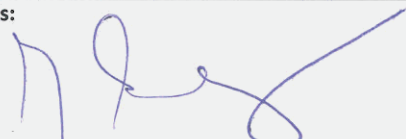
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

M. Z. - T. S.

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 (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 672 958	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.3.2013 - 31.3.2013	
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,57	10	<5	
Identifikační číslo protokolu: 1451/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 29.3.2013
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 4.4.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 1	Podpis: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1451/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
 Havlíčkova 140
 280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
 místo odběru: Bioferm
 datum odběru: 26.03.13
 odebral: zákazník
 způsob odběru: neudáno
 datum přijetí: 26.03.13
 datum analýzy: 26.03.2013 - 27.03.2013
 pořadí č.vzorku: 3008
 číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
 3008 líh vz. Stock 3/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	3008
methanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.57

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
 Hodnoty nejistot stanovení jsou 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
 Zpracoval: Ing. J.Čáповá




EMPLA AG spol. s r. o. ©
 Za Škodovkou 305
 503 11 Hradec Králové
 IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
 Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
 vedoucí ekologických laboratoří

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 (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčkova 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 415 522	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.2.2013 - 28.2.2013	
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 % ojemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,45	14	<5	
Identifikační číslo protokolu: 991/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 6.3.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 13.3.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 1	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 991/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 05.03.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 05.03.13
datum analýzy: 05.03.2013 - 06.03.2013
pořadí č.vzorku: 2087
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
2087 lih vz. Stock 2/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	2087
methanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,45

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou 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
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG
Zkušební laboratoř
Analytická laboratoř
ČIA: 2792
Ing. Stanislav Šminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 21.01.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 21.01.13
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013
pořadí č.vzorku: 749
číslo vzorku 749 označení zákazníka a popis vzorku
líh vz. R 58/3/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54	SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4)	Ethanol
A 55	SOP P 2 (ČSN 660805)	Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	749
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,73

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

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

V Hradci Králové 24.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková

EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel: 495 218 875
Ing. Stanislav Ehinger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 15.01.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
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 líh vz. R 161/2/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

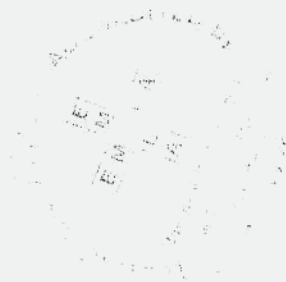
Parametr	jednotka	396
methanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,66

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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

V Hradci Králové 21.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Cápvá



EMPLA AG spol. s r.o. ®
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 2523240

vz. Stanislav Eminger
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
 Havlíčkova 140
 280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
 místo odběru: neuvedeno
 datum odběru: 08.01.13
 odebral: zákazník
 způsob odběru: neudáno
 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 vz. R 161/1/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
 A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	127
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,78

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

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

V Hradci Králové 11.01.2013
 Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r.o. ®
 Za Škodovkou 305
 503 11 Hradec Králové
 *O: 25996240 DIO: CZ25996240
 Tel: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
 vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 08.01.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
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 líh vz. R 58/1/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	125
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,81

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

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

EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel: 495 218 875

V Hradci Králové 11.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 02.01.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 02.01.13
datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013
pořadí č. vzorku: 18
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
18 líh vz. R 58/52/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	18
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,7

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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

V Hradci Králové 03.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 18.12.12
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 18.12.12
datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
pořadí č.vzorku: 16194
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
16194 lih vz.R 58/50/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	16194
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,7

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

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


EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 495218875, DIČ: CZ495218875
TEL: 495 218 875

V Hradci Králové 20.12.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

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 (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný velejmný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 448 365	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2013 - 31.1.2013	
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,7	<10	<5	
96,7	<10	<5	
96,81	<10	<5	
96,78	<10	<5	
96,66	<10	<5	
96,73	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu: 6503/12 4/13 45/13 47/13 143/13 268/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 20.12. 3.1. 11.1. 11.1. 21.1. 24.1.
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 8.2.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 1	Podpis: 	

**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 **Datum odběru** **Zkoušená položka, poznámka**
2587 28.11.12 Líh kvasný rafinovaný velejmný neutrální, šarže: 63/006-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		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

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%

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

Tereos TTD, a.s. 3
líhovar Chrudim, Tovární 264
537 60 Chrudim IV
IČ:16193741, DIČ:CZ16193741
zapečetěno OR u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 625

JANA DYČLOVÁ



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 Chrudim IV, 1x archiv



Majitel : CR
Tereos TTD, a.s.
líhovar Chrudim
Tovární 264
537 60 Chrudim IV

Adresát : CR
Tereos TTD, a.s.
líhovar Chrudim
Tovární 264
537 60 Chrudim IV

Číslo příjmu: 1255252
Doručeno dne: 5.10.2012

Strana : 1 / 2

Zkušební protokol č.55252/12

Odesílatel : majitel
Žádanka : 0762
Analýza(y) provedena(y) ve dnech : 05.10.12 - 10.10.12

Vzorky :
č.vzorku popis vzorku

CH 12274 líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže 63/002-2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

	Etanol obj. %
CH 12274	96,11 (±2%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

	Metanol mg/la	2-propanol mg/la
CH 12274	<10	<2

mg/la - mg/l etanolu o koncentraci 100 % objemových

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody
Metanol	A	SOP 8.10. (GC/FID)
2-propanol	N	SOP 8.10. (GC/FID)
Etanol	A	SOP 8.31. (pyknometricky)

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda / F1 = flexibilní rozsah akreditace typ I / F2 = flexibilní rozsah akreditace typ II

Nejistota : je vyjádřena jako nejistota \pm % ze stanovené hodnoty. (Rozšířená nejistota, $k = 2$). Vyjadřování nejistot v souladu s dokumentem EA 4/16.

Poučení : Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznámá schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 10.10.2012 Protokol vyplnil : Benáčková Ivana, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x Tereos TTD, a.s., lihovar Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

MVDr. Ladislav Zámek
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava



Alena Honzlová
.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie

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 625

Jiří Stolarík
JS

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

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemín, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.
Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

PROTOKOL č. 24551/2012**Číslo objednávky :****Zákazník :** STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.**Přijem vzorku :** 21.9.2012**Datum analýzy :** 21.9.2012 - 21.9.2012Palirenská 2
326 00 Plzeň**Vzorek číslo :** 29750/2012**Datum odběru :** 21.9.2012**Čas odběru :** neuvedeno**Název vzorku :** lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální**Místo odběru :** Chrudim**Upřesnění místa odběru :** Lihovar Chrudim**Předmět zkoušky :** potraviny**Vzorkoval :** zákazník**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP PZ 115 (ČSN 56 0210)	(2) -
methanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP PZ 115 (ČSN 56 0210)	(2) -
ethanol	96,7	% obj.	A	SOP PZ 108	(2) ±0,1

Informace pro zákazníka:

Vzorek vyhovuje limitním hodnotám vyhlášky č.305/2004 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustné množství v potravinách. Obsah methanolu a isopropanolu nepřekročil mez stanovitelnosti metody.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.**Metody v sloupci TYP:"A"** akreditovaná zkouška,"N" neakreditovaná zkouška**Vysvětlivky :**

ZL - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

Protokol vyhotovil: Nebeská Hana, Ing.

Počet stran: 2

V Klatovech dne: 2.10.2012


Ing. Hana Nebeská
zástupce technického vedoucího



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.		ICO, 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.: 489499771
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vaječný 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 uředního 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: 24561/2012 55252/2012 2587	Identifikace a adresa laboratoře: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, zkušební laboratoř č. 1350 sestředění ústav, Žitavská, zkušební laboratoř č. 1129 Státní veterinární ústav Olomouc, Hlávkova 2296, Olomouc	Datum vystavení: 21.8.2012 10.10.2012 4.12.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberec	E-mail: somberec@bioferm-ihovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 12.XII.12	Číslo razítka: Tereos TTD, a.s. Průmyslová, Ústí nad Labem 284 IČ: 202049489 MPSV J. Ústí nad Labem 141 Průmyslová 284 - Právní území ústavního soudu - Právní území ústavního soudu	Podpis: 	



Digitálně podepsal
Jméno: Ing. Vít Somberec
Vydávající CA - Qualified
Certification Authority
090004, Právní
ověřovací autorita, s.r.o.
Sídlo: Ústí nad Labem, Právní
území ústavního soudu
00 AE DC 61