



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:	
Vodka Božkov	vodka	L2001-L3093/1.1.2012-23.4.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 37,5%	6	2,3	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
2.5.2013	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: 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	 <p>Digitálně podepsal Jméno: Ing. Václav Šitner Vydavatel: I.C.A. - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s. Sériové číslo: 10804353, hexadecimálně: 00 A4 DC 81</p>
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: 	

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.: Palírenská 2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: BOŽKOV VODKA	Kategorie lihoviny: VODKA	Číslo šarže/datum výroby: L2001-L3113;L01.01.2012-L23.04.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 0.20 L 37.50%;1.00 L 37.50%;0.50 L 37.50%;0.04 L 37.50%	Množství ks spotřebitelského balení: 5.060.626,000	Množství v litrech 100% etanolu: 1.080.751,688	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 23.04.2013	Otisk razítka: 	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.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



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 991/13

Výsledky analýzy vzorku líhu

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 1lh 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	obj1.	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
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: líh 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 % objemových): 96,45	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 14	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <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: sombere@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. 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 označení zákazníka a popis vzorku
749 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 pře počteny 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.Čáková

EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240* Dič: CZ25996240
Ing. Stanislav Eminger, 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:

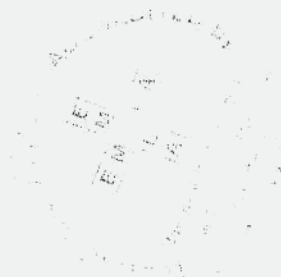
Parametr	jednotka	396
methanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,66

< - 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

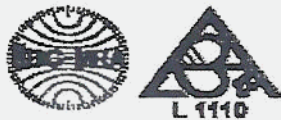
< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

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 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.

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 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: 15345800, DIČ: CZ15345800
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 veřejný 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:	Identifikace a adresa laboratoře:		Datum vystavení:
6503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		20.12.
4/13			3.1.
45/13			11.1.
47/13			11.1.
143/13			21.1.
268/13			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. 144/13

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: 397
číslo vzorku: osnažení zákazníka a popla vzorku
397 lih vz. Stock 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 560805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	397
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,42

< - 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.Čápková

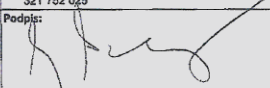


EMPLA AG spol. s r. o.
Za Školní 305, 503 11 Hradec Králové
IČO: 25220001, DIČ: CZ25220001
62. Janáček
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobce: Biofarm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Obec: Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín		Havlíčkova 140	280 02 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvašený rafinovaný volejenný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 3 545 556	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2012 - 31.12.2012	
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): 96.42	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <10	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 144/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vyslavení: 21.1.2013
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šomberg	E-mail: somberg@biofarm-lichovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 28.1.2013	Otisk razítka: Biofarm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811	Podpis: 	



Digitálně podepsáno
 Jméno: Miroslav Koucký
 Datum: 31.01.2013
 07:36:41