

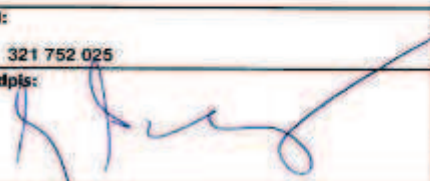
3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

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-L3149/1.1.13-7.6.13	
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:	
10.6.2013	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:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín		Havlíčková 140	280 02 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 3 545 566	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 vystavení: 21.1.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 28.1.2013	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	Podpis: 	



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



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 144/13

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: 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: označení zákazníka a popis 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 660805) 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
Spracoval: Ing. J.Čápková

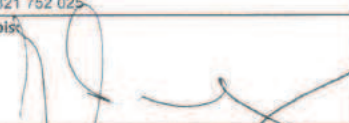


EMPLA AG spol. s r. o.
Zkušební laboratoř
02. *Stanislav Eminger*
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu 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	
Obec: Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Obec: Sídlo (u právnických osob): Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSC: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: Lih kvasný rafinovaný velejemný 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: sombere@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. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neuváděno
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.	86,7

< - 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: 252 900 11, zapsaná v obch.
registru, číslo 20 1500

V Hradci Králové 20.12.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápevá

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorků lihu.

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

Vzorek: objednávka: 10/13
 místo odběru: neuvědřeno
 datum odběru: 02.01.13
 odebral: zákazník
 způsob odběru: neudřeno
 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 1lh vs. R 58/52/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 58 0210 8.4) Ethanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, Isopropanol

Výsledky:

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

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

Uvedené výsledky zkušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
 Hodnoty nejlístot 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
 Správceval: Ing. J. Čápková



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

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
 vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - Lihovar Kolín, s.r.o.
Ravličková 140
280 02 Kolín IV

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

Požadavek 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 560805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	125
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,61

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá 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 Školníkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25999240 DIČ: C22999240
fax: 495 218 875

V Hradci Králové 11.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolin, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolin 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 14h 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
IČO: 25694246, DIČ: CZ25694246
TEL: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



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 lih vz. B 161/2/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 8.4) 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.
Zpracovala: Ing. J.Čápková

EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
495 218 875
vz. *Staples*
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



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: 23.01.13
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013
pořadí č.vzorku: 749
Cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
749 1lh vz. R 98/3/2013

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 660605) 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
Kpracoval: Ing. J.Čápková

EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Školovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25986740 DIČ: CZ25986740
Ing. Stanislav Čížek, 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 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.:
Místo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín	Havlíčzkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/duh destilátu: lih kvašený rafinovaný vaječejný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 415 522	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.3.2013 - 28.2.2013	
Protokol o zkoušce v laboratoři akreditované podle ISO 17025 uznané v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení Název ústředního úřadu: Úřad Českého poštovního úřadu			
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 Štejnberg	E-mail: vstejnberg@bioferm-lhovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 13.3.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčzkova 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.
Bavličkova 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 vs. 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. %	95,45

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovena 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




Ing. Stanislav Šminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

EMPLA AG spol. s r. o.
Za Štádovkou 105
503 11 Hradec Králové
fax: 495 218 875, tel. 495 218 875, e-mail: laborator@empl.cz

Príloha 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 lihidruh destilátu: lih kvasný rafinovaný vejevinný 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 <small>formou uředního překladu do českého jazyka</small>			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,57	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: 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 Šomberg	E-mail: somberg@bioferm-lichovar.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	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1451/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOPERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioform
datum odběru: 26.03.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neodáno
datum přijetí: 26.03.13
datum analýzy: 26.03.2013 - 27.03.2013
pořadí č. vzorku: 3008
část vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
3008 lih vs. 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

Ověřené 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.Čápravě




EMPLA AO spol. s r. o.
Za Škofovskou 205
301 11 Hradec Králové
IČO: 25962800, DIČ: CZ25962800

Ing. Stanislav Rainger, ČSc.
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

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Obec: Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Sídlo (u právnických osob): 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: 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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,38	12	<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. Vit 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: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Bavličkova 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 lih 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.Čápravá



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25896240 Úč. C.1:9996240
Tel. 495 218 875

Ing. Stanislav Šminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

MS - Bsc

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.:
Plzeň	Palírenská 641/2	32600	378081111
Sídlo (u právnických osob):		PSČ:	
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Plzeň	Palírenská 641/2	32600	378081111
Obchodní název lihoviny: Božkov Vodka	Kategorie lihoviny: vodka	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L3158 L01.01.2013 - L7.06.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,04L 37,5%; 0,2L 37,5%; 0,5L 37,5%; 1L 37,5%	5 345 474	1 146 902,81	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
10.6.2013	