


### 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	
<b>Europrodukt v.o.s.</b>		<b>15055078</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
<b>Jičín</b>	<b>Konecchlumského 839</b>	<b>506 01</b>	<b>493 620 643</b>
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
<b>Hanácká Bylinka hořká</b>	<b>bylinný likér</b>	<b>L12083P-L13015P/1.1.2012-15.3.2013</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>1L 30%</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Eva Tábořská</b>	<b>evat@europrodukt.cz</b>	<b>493 620 643</b>	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
<b>30.4.2013</b>	<b>EUROPRODUKT v.o.s.</b> Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

Příloha nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Elektronicky podepsal(a) EDI CCV  
Datum: 2013.04.24 22:55:53 CEST  
Místo: Ústí nad Labem

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu

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

Výrobce (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob) <b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>		IČO, bylo-li přiděleno: <b>27336760</b>	
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: <b>Ústí nad Labem</b>	Ulice/č.p.: <b>Drážďanská 80/82</b>	PSČ: <b>400 07</b>	Tel.: <b>+420 411 134 411</b>
Obchodní název lihoviny: <b>viz příloha "Seznam šarží"</b>	Kategorie lihoviny: <b>Bylinný likér</b>	Číslo šarže/datum výroby: <b>viz příloha "Seznam šarží"</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu <b>viz příloha "Seznam šarží"</b>	Množství ks spotřebitelského balení: <b>viz příloha "Seznam šarží"</b>	Množství v litrech 100% etanolu: <b>viz příloha "Seznam šarží"</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: <b>Josef Nedorost</b>	E-mail: <a href="mailto:certifikace@gsd.cz">certifikace@gsd.cz</a>	Tel.: <b>+420 411 134 414</b>	
Datum: <b>24.4.2013</b>	Otisk razítka: <b>GRANETTE &amp; STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: C227336760 ©</b>	Podpis: 	

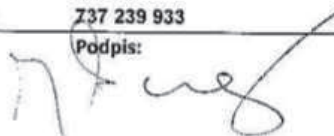
## příloha - Seznam šarží

Obchodní název lihoviny	Číslo šarže / Datum výroby	Množství Ks spotř. balení	% obsahu etanolu	Velikost spotř. balení	Množství v litrech 100% etanolu
HANÁCKÁ BYLINKA hořká 30% 0,5L	12001P-13085P / 1.1.2012-26.3.2013	115577	30,00%	0,50 l	17 336,55
HANÁCKÁ BYLINKA hořká 30% 1L	12001P-13074P / 1.1.2012-15.3.2013	36962	30,00%	1,00 l	11 088,60

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 výrobce lihu nebo destilátu usazeného na území České republiky

Výrobce <b>Bioferm - lihovar Kolín a.s.</b>		IČ: <b>CZ 46350811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:		Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	<b>Havlíčková 140</b>		<b>280 02</b> <b>321752011</b>
Druh lihu/druh destilátu: <b>lih velejemný</b>	Množství v litrech 100% etanolu: <b>55 355 laa</b>	Číslo šarže/datum výroby: <b>1.1. - 25.9.2012</b>	
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): <b>96,25</b>	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <b>14</b>	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <b>&lt;5</b>	
Identifikační číslo Protokolu: <b>4647/12</b>	Identifikace a adresa laboratoře: <b>EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové</b>		Datum vystavení: <b>1.10.2012</b>
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: <b>Ing. Vít Somberg</b>	E-mail: <b>somberg@bioferm-lihovar.cz</b>	Tel: <b>321 752 025</b>	Mobil: <b>737 239 933</b>
Datum: <b>1.10.2012</b>	Otisk razítka: <b>Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973</b>		Podpis: 



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4647/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

**Vzorek:** objednávka: 1171/12  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 27.09.12  
odebrál: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 27.09.12  
datum analýzy: 27.09.2012 - 01.10.2012  
pořadí č.vzorku: 11296  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
11296 lih vz.č. R 113

**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 56 0210 č.12) Methanol, isopropanol\*

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	11296
methanol	mg/l	14
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,25

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

\* - neakreditovaný parametr

Obsah methanolu a isopropanolu přepočten 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 01.10.2012  
Zpracoval: Ing. J.Čápková




EMPLA AG spol. s r. o.  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 259 3246, DIČ: CZ2593246  
tel.: 495 218 875

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	
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: 2 492 540	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): 96,45	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: 519/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 8.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somborg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 11.2.2013	Otisk razítka: Bioferm - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



Digitálně podepsáno  
Jméno: Miroslav Koucký  
Datum: 11.02.2013  
11:27:10



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 519/13

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: 05.02.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 05.02.13  
datum analýzy: 05.02.2013 - 08.02.2013  
pořadí č.vzorku: 1133  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
1133 lih vz. Granette 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	1133
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	% hmotn.	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 09.02.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková


Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25985240 DIČ: CZ25985240  
tel.: 495 218 875

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 - lihovár 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.:
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/datum výroby/dodávky:	
lih kvasný rafinovaný volejenný neutrální	249 367	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	
96,7	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
8503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	20.12.2012	
4/13		3.1.2013	
45/13		11.1.2013	
142/13		21.1.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Vít Šomberg	somberg@bioferm-lichovar.cz	321 752 025	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
12.2.2013	BIOFERM - lihovár Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811 SK: 46350811, SK DIČ: SK46350811		



Digitálně podepsáno  
Jméno: Miroslav Koucký  
Datum: 12.02.2013  
13:18:30





Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku 110

Zakazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.  
Nováčkova 140  
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1709/12  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 18.12.12  
odebrali: zkušební  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 18.12.2012 - 19.12.2012  
datum analýzy: 18.12.2012 - 19.12.2012  
pořadí č. vzorku: 10134  
cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
10134  
lith. vz. R 50/52/2012

Požadavek 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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10134
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Nemohly být provedeny zkoušky na vyžádání k disperzi v laboratoři,  
bez písemného souhlasu Ekologických laboratoř EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hrádku Kralupě 19.12.2012  
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoř



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zakazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.  
Nováčkova 140  
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 02.01.13  
odebrali: zkušební  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 02.01.13  
datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013  
pořadí č. vzorku: 10  
cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
10  
lith. vz. R 50/52/2012

Požadavek 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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Nemohly být provedeny zkoušky na vyžádání k disperzi v laboratoři,  
bez písemného souhlasu Ekologických laboratoř EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hrádku Kralupě 03.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čapová

EMPLA AG spol. s r.o.  
Za Školníkou 305  
303 11 Hrádek Kralupy  
tel. 497 218 475  
Ing. Stanislav Zmánek, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoř



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zakazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.  
Nováčkova 140  
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 20/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 08.01.13  
odebrali: zkušební  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
pořadí č. vzorku: 10  
cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
10  
lith. vz. R 50/52/2013

Požadavek 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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Nemohly být provedeny zkoušky na vyžádání k disperzi v laboratoři,  
bez písemného souhlasu Ekologických laboratoř EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hrádku Kralupě 11.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoř



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 142/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zakazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.  
Nováčkova 140  
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13  
místo odběru: neuváděno  
datum odběru: 15.01.13  
odebrali: zkušební  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 15.01.13  
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013  
pořadí č. vzorku: 395  
cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
395  
lith. vz. R 50/52/2013

Požadavek 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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	395
metanol *	mg/l	10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

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

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Nemohly být provedeny zkoušky na vyžádání k disperzi v laboratoři,  
bez písemného souhlasu Ekologických laboratoř EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.


V Hrádku Kralupě 21.01.2013  
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoř

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 kvasový rafinovaný vcelkemý neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 292 794	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.2.2013 - 28.2.2013	
Protokol z zkoušky z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou ústředního předání do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,43	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): 14	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 990/13	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 Šemberg	E-mail: semberg@bioferm-lichovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 15.3.2013	Období: Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkovs 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



Digitálně podepsáno  
Jméno: Miroslav  
Koucký  
Datum: 15.03.2013  
12:31:26



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 990/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havličkova 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: 2086  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
2086 lih vz. Granette 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	2086
methanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,43

< - 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.Čáková




EMPLA AG spol. s r. o.  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 252 200 200  
www.empla.cz

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	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
	Kolín Havlíčkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velobjemný neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 269 944	Číslo řazby/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 listovního přeladu do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 95,58	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 1450/13	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 Šomburg	E-mail: somburg@bioferm-lichovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 4.4.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 752 025	Podpis: 	



Digitálně podepsáno  
Jméno: Miroslav  
Koucký  
Datum: 04.04.2013  
11:51:51



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1450/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havličkova 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: 3007  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
3007 lih vz. Granette 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	3007
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,58

< - 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: 25460240, DIČ: CZ25460240  
tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří