


### 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>Vodka Božkov</b>	<b>vodka</b>	<b>L2001-L3233/1.1.2012-2.9.2013</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>0,2L 37,5%</b>	<b>5</b>	<b>0,4</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>4.9.2013</b>	<b>EUROPRODUKT v.o.s.</b> 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

<b>Výrobce:</b> Bioferm - lihovar Kolín a.s.		<b>IČ:</b> CZ 46350811	
<b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b> <b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b> <b>Obec:</b> Kolín	<b>Ulice/č.p.:</b> Havlíčková 140	<b>PSČ:</b> 280 02	<b>Tel.:</b> 321 752 011
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 689 190	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.7.2013 - 31.7.2013	
<b>Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení</b> - formou úředního překladu do českého jazyka			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b>	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b>	
96,4	<100	<100	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 017/2013	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palirenská, 326 00 Plzeň Božkov		<b>Datum vystavení:</b> 31.7.2013
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Ing. Vít Somberg	<b>E-mail:</b> somberg@bioferm-lihovar.cz	<b>Tel:</b> 321 752 025	
<b>Datum:</b> 2.8.2013	<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 1	<b>Podpis:</b> 	



Digitálně podepsal  
Jméno: Ing. Václav Štítný  
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:  BOŽKOV VODKA	Kategorie lihoviny:  VODKA	Číslo šarže/datum výroby: L2001-L3245;L01.01.2012-L02.09.2013	
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:  6.804.014,000	Množství v litrech 100% etanolu:  1.473.772,050	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 02.09.2013	Otisk razítka: 	Podpis: 	



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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

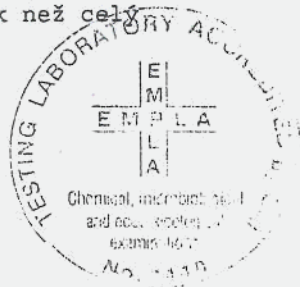
### Výsledky:

Parametr	jednotka	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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

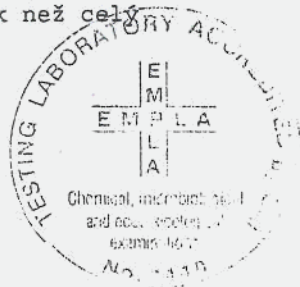
### Výsledky:

Parametr	jednotka	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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

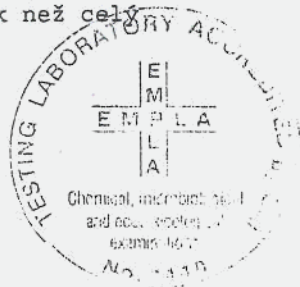
### Výsledky:

Parametr	jednotka	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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

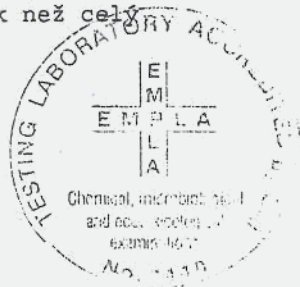
### Výsledky:

Parametr	jednotka	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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





## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3329/13

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: 25.06.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 25.06.13  
datum analýzy: 25.06.2013 - 27.06.2013  
pořadí č.vzorku: 7711  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
7711 1lh vz. R 58/25/2013

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

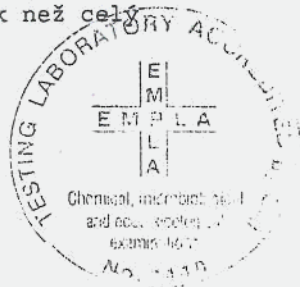
### Výsledky:

Parametr	jednotka	7711
methanol *	mg/l	54
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96.88

< - 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 27.06.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25696240 DIČ: CZ25696240  
Tel.: 495 218 875

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



STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005  
pro chemické zkoušky, Palírenská 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

### PROTOKOL č. 017/2013

Číslo objednávky:

Stock Plzeň-Božkov sro.  
Zákazník: Palírenská 2  
326 00 Plzeň

Přijem vzorku: 31.7.2013

Datum analýzy: 31.7.2013

Vzorek číslo:	017/2013
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejenný lih kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: červenec 2013
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Stock 7/2013
Datum výroby:	7/2013
Datum a čas odběru:	

#### Výsledky zkoušení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limita	Použitá metoda	nejistota
Methanol <sup>FA1</sup>	< 100	mg/l 100 % ethanol	300	SOP 02 „A“	
isopropanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	-	SOP 02 „A“	
Ethanol <sup>FA1</sup>	96,40	% obj.	Min. 96,0	SOP 01 „A“	+/- 0,2 %

Metody ve sloupci TYP: „A“ akreditovaná zkouška, „N“ neakreditovaná zkouška, „SA“  
subdodávka „FA1“ – flexibilní rozsah akreditace

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

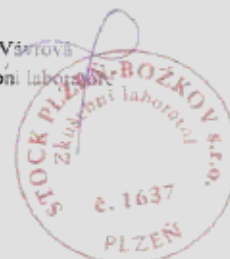
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

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

Protokol vyhotovil: Ing. Hana Vávrová

V Plzni dne: 31.7.2013

Ing. Hana Vávrová  
Vedoucí zkušební laboratoře





STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005  
pro chemické zkoušky, Palčrenská 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

## PROTOKOL č. 013/2013

Číslo objednávky:

Stock Plzeň-Božkov sro.  
Zákazník: Palčrenská 2  
326 00 Plzeň

Přijem vzorku: 27.6.2013

Datum analýzy: 27.6.2013

Vzorek číslo:	013/2013
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný lih kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: červen 2013
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Stock 6/2013
Datum výroby:	6/2013
Datum a čas odběru:	

### Výsledky zkoušení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limita	Použitá metoda	nejistota
Methanol <sup>FA1</sup>	< 100	mg/l 100 % ethanol	300	SOP 02 „A“	
isopropanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	-	SOP 02 „A“	
Ethanol <sup>FA1</sup>	96,40	% obj.	Min. 96,0	SOP 01 „A“	+/- 0,2 %

Metody ve sloupci TYP: „A“ akreditovaná zkouška, „N“ neakreditovaná zkouška, „SA“  
subdodávka „FA1“ – flexibilní rozsah akreditace

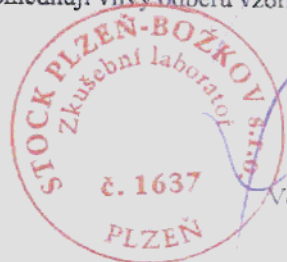
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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.

Protokol vyhotovil: Ing. Hana Vávrová

V Plzni dne: 28.6.2013

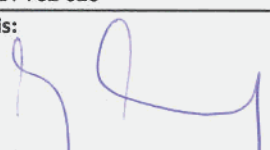


Ing. Hana Vávrová  
Vedoucí zkušební laboratoře

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 velejmný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 410 781	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.6.2013 - 30.6.2013	
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): 96,4	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100	
Identifikační číslo protokolu: 013/2013	Identifikace a adresa laboratoře: STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	Datum vystavení: 28.6.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 8.7.2013	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: 	

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 velejmný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 2 388 255	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2013 - 31.5.2013	
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): 96,14	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100	
Identifikační číslo protokolu: 011/2013	Identifikace a adresa laboratoře: STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	Datum vystavení: 18.6.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 19.6.2013	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: 	



STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005  
pro chemické zkoušky, Palírenská 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

## PROTOKOL č. 011/2013

Číslo objednávky:

Stock Plzeň-Božkov sro.  
Zákazník: Palírenská 2  
326 00 Plzeň

Příjem vzorku: 18.6.2013

Datum analýzy: 18.6.2013

Vzorek číslo:	011/2013
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek 1.- 5. 2013
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Směsný vzorek Kolín 1-5
Datum výroby:	1. - 5. 2013
Datum a čas odběru:	

Výsledky zkoušení					
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limita	Použitá metoda	nejistota
Methanol <sup>FA1</sup>	< 100	mg/l 100 % ethanol	300	SOP 02 „A“	
isopropanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	-	SOP 02 „A“	
Ethanol <sup>FA1</sup>	96,14%	% obj.	Min. 96,0 %	SOP 01 „A“	+/- 0,2 %

Metody ve sloupci TYP: „A“ akreditovaná zkouška, „N“ neakreditovaná zkouška, „SA“  
subdodávka „FA1“ – flexibilní rozsah akreditace

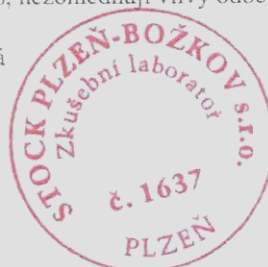
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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.

Protokol vyhotovil: Ing. Hana Vávrová

V Plzni dne: 18.6.2013



Ing. Hana Vávrová  
Vedoucí zkušební laboratoře



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 144/13

Výsledek analýzy vzorku líhu

**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 Školovkou 305, 503 11 Hradec Králové  
IČO: 25200001, DIČ: CZ25200001  
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 ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

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

<b>Výrobce:</b> Bioferm - lihovar Kolín a.s.		<b>IČ:</b> CZ 46350811	
<b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b> <b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b> <b>Obec:</b> Kolín	<b>Ulice/č.p.:</b> Havlíčkova 140	<b>PSČ:</b> 280 02	<b>Tel.:</b> 321 752 011
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 3 545 566	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.1.2012 - 31.12.2012	
<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</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b>	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b>	
96,42	<10	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 144/13	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		<b>Datum vystavení:</b> 21.1.2013
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Ing. Vít Somberg	<b>E-mail:</b> somberg@bioferm-lihovar.cz	<b>Tel:</b> 321 752 025	
<b>Datum:</b> 28.1.2013	<b>Otisk razítka:</b> Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011 fax 321 721 973 1	<b>Podpis:</b> 