


### 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>Fernet Stock citrus</b>	<b>ostatní lihovina</b>	<b>L2001-L4174/1.1.2012-23.6.2014</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>1L 27%</b>	<b>6</b>	<b>1,6</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>28.6.2014</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> 319 227	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.4.2014 - 30.4.2014	
<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>	
96,6	<100	<100	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 009/2014	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov		<b>Datum vystavení:</b> 5.5.2014
<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> 7.5.2014	<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 podepsáno  
Jméno: Ing.  
Václav Šitner  
Datum: 24.06.2014  
09:20:00

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 CITRUS	Kategorie lihoviny:  HBL	Číslo šarže/datum výroby: L01.01.2012-L23.06.2014;L2001-L4174	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 2.50 L 30.00%;1.00 L 27.00%;0.50 L 27.00%;2.50 L 27.00%;0.20 L 27.00%;0.05 L 27.00%;0.50 L 30.00%;0.20 L 30.00%;1.00 L 30.00%;0.05 L 30.00%	Množství ks spotřebitelského balení:  7.480.074,000	Množství v litrech 100% etanolu:  1.388.698,395	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 23.06.2014	Otisk razítka: 	Podpis: 	



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005  
pro chemické zkoušky lihovin, Palírenská 2, 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

## PROTOKOL č. 009/2014

Číslo objednávky: N/AV

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

Příjem vzorku: 05.05.2014

Datum analýzy: 05.05.2014

Vzorek číslo:	009/14
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: duben 2014
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	250 ml
Označení šarže:	Stock 04/2014
Datum výroby:	04/2014
Datum a čas odběru:	30.04.2014, 9:00

## Výsledky zkoušení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limita	Použitá metoda	nejistota
Methanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	300	SOP 02 „A“	
isopropanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	-	SOP 02 „A“	
Ethanol	96,60	% 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: Petra Lišková

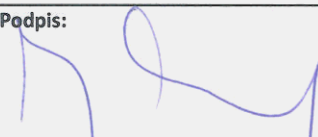
V Plzni dne: 05.05.2014

Martina Šinková  
Zástupce 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

<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> 640 358	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.3.2014 - 31.3.2014	
<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>	
96,48	<100	<100	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 006/2014	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palčrenská, 326 00 Plzeň Božkov		<b>Datum vystavení:</b> 17.4.2014
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Ing. Vít Somberg	<b>E-mail:</b> somberg@bioferm-likovnar.cz	<b>Tel.:</b> 321 752 025	
<b>Datum:</b> 23.4.2014	<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> 	



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005  
pro chemické zkoušky lihovin, Palírenská 2, 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

## PROTOKOL č. 006/2014

Číslo objednávky: N/AV

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

Příjem vzorku: 01.04.2014

Datum analýzy: 17.04.2014

Vzorek číslo:	006/14
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: březen 2014
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Stock 03/2014
Datum výroby:	03/2014
Datum a čas odběru:	31.03.2014

## 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>	96,48	% 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

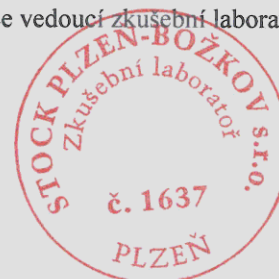
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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: Petra Lišková

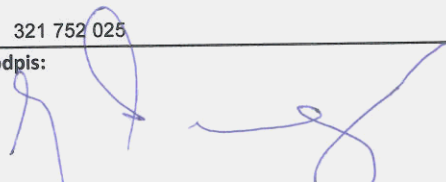
V Plzni dne: 17.04.2014

Martina Šinková  
Zástupce 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

<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 velejmný neutrální	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 569 773	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.2.2014 - 28.2.2014	
<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>	
96,41	<100	<100	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 005/2014	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	<b>Datum vystavení:</b> 10.3.2014	
<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> 17.3.2014	<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:</b> 	

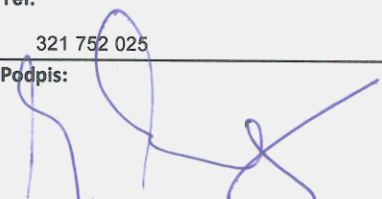




Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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 velejmný neutrální	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 1 125 023	<b>Číslo šarže/datum výroby/dodávky:</b> 1.1.2014 - 31.1.2014	
<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 % ojemových):</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>	
96,46	<100	<100	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b> 004/2014	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	<b>Datum vystavení:</b> 5.2.2014	
<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> 7.2.2014	<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> 	



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. 004/2014

Číslo objednávky: N/AV

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

Příjem vzorku: 03.02.2014

Datum analýzy: 05.02.2014

Vzorek číslo:	004/2014
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: leden 2014
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Stock 01/2014
Datum výroby:	01/2014
Datum a čas odběru:	31.01.2014

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>	96,46	% 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: Martina Šinková

V Plzni dne: 05.02.2014

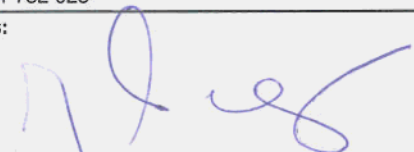


  
Martina Šinková  
Zástupce vedoucí zkušební laboratoře

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: líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 4 618 763	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.6.2013 - 31.12.2013	
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): <100	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100	
Identifikační číslo protokolu: 002/2014	Identifikace a adresa laboratoře: STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	Datum vystavení: 8.1.2014	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 13.1.2014	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. 002/2014

Číslo objednávky: N/AV

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

Příjem vzorku: 06.2013 – 12.2013

Datum analýzy: 08.01.2014

Vzorek číslo:	002/2014
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu ethanolu, methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh kvasný rafinovaný neutrální směsný vzorek: červen-prosinec 2013
Výrobce:	Bioferm lihovar Kolín a.s.
Množství vzorku /v balení:	200 ml
Označení šarže:	Stock 06-12/2013
Datum výroby:	06-12/2013
Datum a čas odběru:	07.12.2013

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>	96,45	% 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: Martina Šinková

V Plzni dne: 08.01.2014

