

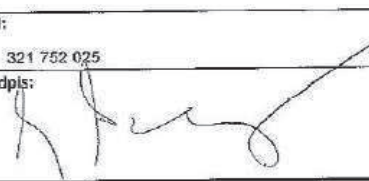
3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

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-L3043/1.1.2012-31.1.2013	
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:	
1.3.2013	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 líhu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o líhu 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 líhu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný vešlejně neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 3 545 586	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 důvěrného 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 Sombereg	E-mail: sombereg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 28.1.2013	Otisky a razítka: Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 E: 321 752 011, 321 752 873	Podpis: 	





PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 144/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havličkova 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
Zpracoval: Ing. J.Čápková

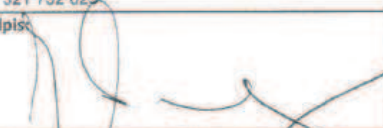


EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

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:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín	Havlíčkova 140	280 02	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 Sornberg	E-mail: sornberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 8.2.2013	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. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolin, a.s.
Havličkova 140
280 02 Kolin 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: 252 200 211, DIČ: CZ252 200 211
TEL: 495 218 875

V Hradci Králové 20.12.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku líhu

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 lih vz. R 58/52/2012

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 460805)	Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	18
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.

V Hradci Králové 03.01.2013
Zpracoval: Ing. J.Čapová



EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Skořetkovou 305
503 11 Hradec Králové
IČ: 25986240, DIČ: CZ25986240
Tel: 495 218 878

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku líhu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havličkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 08.01.13
odebrali: 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 lih 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 560805) 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.

V Hradci Králové 11.01.2013
Spracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 24990440 DIČ: CZ25948240
tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Emingér, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolin, s.r.o.
Havlíčkova 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 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
IČ: 25595740 DIČ: CZ25950240
Tel: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BROFERM - lihovar Kolin, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolin 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. 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.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
1240

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



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolin, a. s.
 Havlíčkova 140
 280 02 Kolin 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 lih 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 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
 Spracoval: Ing. J.Čápková

EMPLA AG spol. s r. o.
 Za Škodovkou 305
 503 11 Hradec Králové
 IČO: 25096240 DIČ: CZ0906240
 Ing. Staněk Zdeněk, CSc.
 vedoucí ekologických laboratoří

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.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palérenská 641/2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Božkov Vodka	Kategorie lihoviny: vodka	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L3056	
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%	4 329 091	906 610,63	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
26.2.2013	