

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.:
Bídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín		Havlíčkova 140	280 02 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vaječný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 3 224 707	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2012 - 31.10.2012	
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
1) 98,20 2) 98,40 3) 98,23 4) 98,16 5) 98,62 6) 98,71 7) 98,50	<10 <10 <10 <10 <10 <10 <10	<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5	
Identifikační číslo protokolu: 1) 4460/12 2) 4758/12 3) 4763/12 4) 4859/12 5) 5057/12 6) 5054/12 7) 5230/12	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 29.9.2012 5.10.2012 5.10.2012 11.10.2012 19.10.2012 19.10.2012 29.10.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šomberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 21.11.2012	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 873 14	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4460/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Sákazník: BÍOPERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1126/12 a 1138/12 a 1170/12
místo odběru: lihovar Kolín
datum odběru: 20.09.12
odebrali: sákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 20.09.12
datum analýzy: 20.09.2012 - 29.09.2012
počet z. vzorku: 10918
číslo vzorku: označení sákazníka a popis vzorku
10918 58 11h

Požadavek na analýzu: dle objednávek - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 0.12) Methanol, Isopropanol*

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10918
methanol	mg/l	<10
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	obj. %	36,4

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - neakreditovaný parametr
Methanol a Isopropanol přepočteny na 100% etanolu.

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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČ: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmínger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 29.09.2012
Spracoval: Ing. J.Čápková



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4758/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Sákazník: BÍOPERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1178/12
místo odběru: neudáno
datum odběru: 21.10.12
odebrali: sákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 01.10.2012 - 29.10.2012
datum analýzy: 01.10.2012 - 29.10.2012
počet z. vzorku: 11380
číslo vzorku: označení sákazníka a popis vzorku
11380 11h vzorek B 08/30/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávek - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 0.12) Methanol, Isopropanol*

Výsledky:

Parametr	Jednotka	11380
methanol	mg/l	<10
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	obj. %	36,4

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - neakreditovaný parametr
Methanol a Isopropanol přepočteny na 100% obj. etanolu.

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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČ: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmínger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 30.10.2012
Spracoval: Ing. J.Čápková



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4763/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Sákazník: BÍOPERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1178/12
místo odběru: neudáno
datum odběru: 09.10.12
odebrali: sákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 09.10.12
datum analýzy: 09.10.2012 - 29.10.2012
počet z. vzorku: 11382
číslo vzorku: označení sákazníka a popis vzorku
11382 11h vzorek B 08/30/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávek - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 0.12) Methanol, Isopropanol*

Výsledky:

Parametr	Jednotka	11382
methanol	mg/l	<10
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	obj. %	36,4

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - neakreditovaný parametr
Methanol a Isopropanol přepočteny na 100% obj. etanolu.

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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČ: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmínger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 29.10.2012
Spracoval: Ing. J.Čápková



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4855/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Sákazník: BÍOPERM - lihovar Kolín, s.r.o.
Havlíčková 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neudáno
datum odběru: 09.10.12
odebrali: sákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 09.10.12
datum analýzy: 09.10.2012 - 29.10.2012
počet z. vzorku: 11778
číslo vzorku: označení sákazníka a popis vzorku
11778 11h vz. B 08/30/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávek - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 0.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 0.12) ČSN 64 0015 Methanol, Isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	11778
methanol	mg/l	<10
i-propanol	mg/l	<5
ethanol	obj. %	36,4

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - výsledek je přepočten na 100% obj. etanolu

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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČ: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmínger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 11.12.2012
Spracoval: Ing. J.Čápková



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5054/12
 Výsledky analýzy vzorku 1204

Zákazník: BIOFARM - Liehovar Sulín, s. r. o.
 Navliškova 142
 286 04 Sulín IV

Vzorek: objednávka: 1204/12
 dátum odberu: neznáme
 dátum odberu: 18.10.12
 odberca: EKASZIK
 spôsob odberu: ručne
 datum prijatia: 18.10.12
 dátum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požiad. č. výroby: 1204
 číslo vzorku: označení zákazníka a podľa vzorku
 1204 IIA - B 08/12/2012

Podstava na analýzu: dla objednávky - viz tabuľka výsledkov

Metódy analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 84 5210 8.4) Metanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 845403) Metanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	1204
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	38,31

* - výsledky pod meň stacionárnosti použité metódy
 * - výsledky prepočítané na 100% obj. etanolu

Všetchny výsledky zobrazené se vztahují pouze k předmetu analýzy.
 Nemusí být platné stacionární jmenovité k dispozici v laboratorii.
 Bez přímého souhlasu ekologických laboratorii EMPLA se nemůžeme reprodukovat jinak než zde.

V Bratislavě dňa 18.10.2012
 Spracoval: Ing. J. Čapková



Ing. Stanislav Šinger, ČM
 vedúci ekologických laboratórií

EMPLA AG spol. s r. o.
 Za Stacionu 302
 801 11 Bratislava
 IČO: 46231870, DIČ: SK21870
 e-mail: kuznetsov@empla.sk



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5057/12
 Výsledky analýzy vzorku 1204

Zákazník: BIOFARM - Liehovar Sulín, s. r. o.
 Navliškova 142
 286 04 Sulín IV

Vzorek: objednávka: 1204/12
 dátum odberu: neznáme
 dátum odberu: 18.10.12
 odberca: EKASZIK
 spôsob odberu: ručne
 datum prijatia: 18.10.12
 dátum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požiad. č. výroby: 1204
 číslo vzorku: označení zákazníka a podľa vzorku
 1204 IIA - B 18/12/2012

Podstava na analýzu: dla objednávky - viz tabuľka výsledkov

Metódy analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 84 5210 8.4) Metanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 845403) Metanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	1204
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	38,32

* - výsledky pod meň stacionárnosti použité metódy
 * - výsledky prepočítané na 100% obj. etanolu

Všetchny výsledky zobrazené se vztahují pouze k předmetu analýzy.
 Nemusí být platné stacionární jmenovité k dispozici v laboratorii.
 Bez přímého souhlasu ekologických laboratorii EMPLA se nemůžeme reprodukovat jinak než zde.

V Bratislavě dňa 18.10.2012
 Spracoval: Ing. J. Čapková



Ing. Stanislav Šinger, ČM
 vedúci ekologických laboratórií

EMPLA AG spol. s r. o.
 Za Stacionu 302
 801 11 Bratislava
 IČO: 46231870, DIČ: SK21870
 e-mail: kuznetsov@empla.sk



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5230/12
 Výsledky analýzy vzorku 1204

Zákazník: BIOFARM - Liehovar Sulín, s. r. o.
 Navliškova 142
 286 04 Sulín IV

Vzorek: objednávka: 1204/12
 dátum odberu: neznáme
 dátum odberu: 18.10.12
 odberca: EKASZIK
 spôsob odberu: ručne
 datum prijatia: 18.10.12
 dátum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požiad. č. výroby: 1204
 číslo vzorku: označení zákazníka a podľa vzorku
 1204 IIA - B 08/12/2012

Podstava na analýzu: dla objednávky - viz tabuľka výsledkov

Metódy analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 84 5210 8.4) Metanol
 A 55 SOP P 2 (ČSN 845403) Metanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	1204
metanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
etanol *	mg/l	38,3

* - výsledky pod meň stacionárnosti použité metódy
 * - výsledky prepočítané na 100% obj. etanolu

Všetchny výsledky zobrazené se vztahují pouze k předmetu analýzy.
 Nemusí být platné stacionární jmenovité k dispozici v laboratorii.
 Bez přímého souhlasu ekologických laboratorii EMPLA se nemůžeme reprodukovat jinak než zde.

V Bratislavě dňa 18.10.2012
 Spracoval: Ing. J. Čapková



Ing. Stanislav Šinger, ČM
 vedúci ekologických laboratórií

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.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palěrenská 641/2	PSC: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Božkov Tuzemský 0,2L; 0,5L; 1L Božkov Tuzemský 3L	Kategorie lihoviny: tuzemák	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L2340 od L02.01.2012 do L22.10.2012	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,2 L 37,5%; 0,5 L 37,5% ; 1 L 37,5% 3L 37,5%	9492246 3512	2131227,1225 3951	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
6.XII.12			