

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	<10	<5	
2) 98,40	<10	<5	
3) 98,23	<10	<5	
4) 98,16	<10	<5	
5) 98,62	<10	<5	
6) 98,71	<10	<5	
7) 98,50	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
1) 4460/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	29.9.2012	
2) 4758/12		5.10.2012	
3) 4763/12		5.10.2012	
4) 4859/12		11.10.2012	
5) 5057/12		19.10.2012	
6) 5054/12		19.10.2012	
7) 5230/12		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: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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. vzorků: 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
IČO: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmígel, ČSRL
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 29.09.2012
Spracoval: Ing. J. Čápková

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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. vzorků: 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. 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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČO: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmígel, ČSRL
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 30.10.2012
Spracoval: Ing. J. Čápková



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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. vzorků: 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. %	36,2

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - neakreditovaný parametr
Methanol a isopropanol 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 Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČO: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmígel, ČSRL
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 29.10.2012
Spracoval: Ing. J. Čápková

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

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. vzorků: 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. %	36,12

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použitá metody
* - výsledek je 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.

EMPLA AG spol. s r.o.
Za Štefánkov 205
393 11 Hradec Králové
IČO: 485 218 875, M: 485 218 875, e-mail: laborator@empla.cz
Ing. Stanislav Šmígel, ČSRL
vedoucí ekologických laboratoří

V Hradci Králové 11.12.2012
Spracoval: Ing. J. Čápková



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

Zákazník: BIOFENK - Liberec s.r.o.
 Havlíčkova 142
 288 04 Kralupy

Vzorek: objemová: 1209/12
 místo odběru: neznámé
 datum odběru: 18.10.12
 odvětví: zemědělství
 způsob odběru: rovníkem
 datum přijetí: 18.10.12
 datum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požad. č. vzorku: 1209/12
 číslo vzorku: označení zákazník a podle vzorku
 1204 116 - B 08/12/2012

Podle zákona o analýzách: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 88 5210 8.4) Státní
 A 55 SOP P 2 (ČSN 885403) Mezinárodní, neoprávněná

Výsledky:

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

* - výsledky pod mezí stanovení/limitu použitá metody
 * - výsledky přepraveny na 1204 obj. etanol

Všechny výsledky zkušebek se vztahují pouze k předměru analýzy.
 Výsledky nejsou stvrzeny jako nevyřádné k dispozici v laboratoru.
 Bez písemného souhlasu ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
 postupně reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 18.10.2012
 Správce: Ing. J. Čápová



Ing. Stanislav Šmíger, ČM,
 vedoucí ekologických laboratorů



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

Zákazník: BIOFENK - Liberec s.r.o.
 Havlíčkova 142
 288 04 Kralupy

Vzorek: objemová: 1209/12
 místo odběru: neznámé
 datum odběru: 18.10.12
 odvětví: zemědělství
 způsob odběru: rovníkem
 datum přijetí: 18.10.12
 datum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požad. č. vzorku: 1209/12
 číslo vzorku: označení zákazník a podle vzorku
 1204 116 - B 18/12/2012

Podle zákona o analýzách: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 88 5210 8.4) Státní
 A 55 SOP P 2 (ČSN 885403) Mezinárodní, neoprávněná

Výsledky:

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

* - výsledky pod mezí stanovení/limitu použitá metody
 * - výsledky přepraveny na 1204 obj. etanol

Všechny výsledky zkušebek se vztahují pouze k předměru analýzy.
 Výsledky nejsou stvrzeny jako nevyřádné k dispozici v laboratoru.
 Bez písemného souhlasu ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
 postupně reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 18.10.2012
 Správce: Ing. J. Čápová



Ing. Stanislav Šmíger, ČM,
 vedoucí ekologických laboratorů



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

Zákazník: BIOFENK - Liberec s.r.o.
 Havlíčkova 142
 288 04 Kralupy

Vzorek: objemová: 1209/12
 místo odběru: neznámé
 datum odběru: 18.10.12
 odvětví: zemědělství
 způsob odběru: rovníkem
 datum přijetí: 18.10.12
 datum analýzy: 18.10.2012 - 18.10.2012
 požad. č. vzorku: 1209/12
 číslo vzorku: označení zákazník a podle vzorku
 1204 116 - B 08/12/2012

Podle zákona o analýzách: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 88 5210 8.4) Státní
 A 55 SOP P 2 (ČSN 885403) Mezinárodní, neoprávněná

Výsledky:

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

* - výsledky pod mezí stanovení/limitu použitá metody
 * - výsledky přepraveny na 1204 obj. etanol

Všechny výsledky zkušebek se vztahují pouze k předměru analýzy.
 Výsledky nejsou stvrzeny jako nevyřádné k dispozici v laboratoru.
 Bez písemného souhlasu ekologických laboratorů EMPLA se nesmí
 postupně reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 18.10.2012
 Správce: Ing. J. Čápová



Ing. Stanislav Šmíger, ČM,
 vedoucí ekologických laboratorů

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.: Palirenská 641/2	PSC: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Božkov Grog	Kategorie lihoviny: ostatní lihovina	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L2287	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,5L 35%	Množství ks spotřebitelského balení: 11 581	Množství v litrech 100% etanolu: 2 026,70	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel.: 378 081 278	
Datum: 22.XI.12	Otisk razítka:	Podpis:	
			