

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:	
Absinth	hořká lihovina	L12024P-L12282P/1.1.2012-21.3.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,5L 70%	2	0,7	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
2.4.2013	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

Příloha nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Elektronicky podepsal(a) EDI CCV
Datum: 2013.03.25 10:47:28 CET
Místo: Ústí nad Labem

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu

2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

Výrobce (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob) GRANETTE&STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.		IČO, bylo-li přiděleno: 27336760	
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Ústí nad Labem	Ulice/č.p.: Drážďanská 80/82	PSČ: 400 07	Tel.: +420 411 134 411
Obchodní název lihoviny: viz příloha "Seznam šarží"	Kategorie lihoviny: Hořká lihovina	Číslo šarže/datum výroby: viz příloha "Seznam šarží"	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu viz příloha "Seznam šarží"	Množství ks spotřebitelského balení: viz příloha "Seznam šarží"	Množství v litrech 100% etanolu: viz příloha "Seznam šarží"	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Josef Nedorost	E-mail: certifikace@gsd.cz	Tel.: +420 411 134 414	
Datum: 25.3.2013	Otisk razítka: GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: C227336760 ©	Podpis: 	

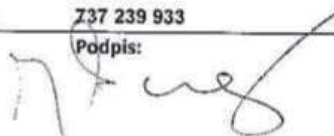
příloha - Seznam šarží

Obchodní název lihoviny	Číslo šarže / Datum výroby	Množství Ks spotř. balení	% obsahu etanolu	Velikost spotř. balení	Množství v litrech 100% etanolu
ABSINTH 0,7 - 70% - BK	12001P-13081P / 1.1.2012-22.3.2013	73703	70,00%	0,70 l	36 114,47
ABSINTH 0,5 - 70% - BK	12001P-13080P / 1.1.2012-21.3.2013	41675	70,00%	0,50 l	14 586,25
ABSINTH Ďábel 0,7 - 70% - BK	12001P-13024P / 1.1.2012-24.1.2013	10921	70,00%	0,70 l	5 351,29
ABSINTH Ďábel 0,5 - 70% - BK	12001P-13080P / 1.1.2012-21.3.2013	8274	70,00%	0,50 l	2 895,90
Kazeta ABSINTH 0,5 - 70% - BK	12001P-13051P / 1.1.2012-20.2.2013	2012	70,00%	0,50 l	704,20
ABSINTHE 0,7 - 70% Hill's (12) - BK	12001P-12228P / 1.1.2012-15.8.2012	2400	70,00%	0,70 l	1 176,00
ABSINTHE 0,375 - 70% Hill's - BK(12)	12001P-12278P / 1.1.2012-4.10.2012	8640	70,00%	0,38 l	2 268,00
ABSINTH 0,04 - 70% - MINI - BK	12001P-13025P / 1.1.2012-25.1.2013	15450	70,00%	0,04 l	432,60
ABSINTH 2 L - 70% - BK	12001P-12020P / 1.1.2012-20.1.2012	200	70,00%	2,00 l	280,00
ABSINTHE 0,375 - 70% Hill's - BK(6)	12001P-13051P / 1.1.2012-20.2.2013	3901	70,00%	0,38 l	1 024,01
ABSINTH Ďábel 2 L - 70% - BK	12001P-12020P / 1.1.2012-20.1.2012	200	70,00%	2,00 l	280,00
Kazeta ABSINTH černá 0,7 - 70% - BK	12001P-12201P / 1.1.2012-19.7.2012	8847	70,00%	0,70 l	4 335,03
ABSINTH 0,7 - 70%	12001P-13081P / 1.1.2012-22.3.2013	17632	70,00%	0,70 l	8 639,68
ABSINTH 0,5 - 70%	12001P-13080P / 1.1.2012-21.3.2013	42586	70,00%	0,50 l	14 905,10
ABSINTH Ďábel 0,5 - 70%	12001P-13022P / 1.1.2012-22.1.2013	15664	70,00%	0,50 l	5 482,40
Kazeta ABSINTH černá 0,7 - 70%	12001P-13023P / 1.1.2012-23.1.2013	120	70,00%	0,70 l	58,80
ABSINTH 0,04 - 70% - MINI	12001P-13012P / 1.1.2012-12.1.2013	4609	70,00%	0,04 l	129,05
ABSINTH 2 L - 70%	12001P-12181P / 1.1.2012-29.6.2012	45	70,00%	2,00 l	63,00
ABSINTH 0,7 - 70% - SK	12001P-12345P / 1.1.2012-10.12.2012	1513	70,00%	0,70 l	741,37
ABSINTH 0,5 - 70% - SK	12001P-13080P / 1.1.2012-21.3.2013	7297	70,00%	0,50 l	2 553,95
ABSINTH Ďábel 0,5 - 70% zelený - AU	12001P-13080P / 1.1.2012-21.3.2013	13163	70,00%	0,50 l	4 607,05
ABSINTH 0,5 - 70% Green Tree - CAN	12001P-13051P / 1.1.2012-20.2.2013	10622	70,00%	0,50 l	3 717,70
ABSINTH 0,5 - 70% La France - CAN	12001P-12157P / 1.1.2012-5.6.2012	540	70,00%	0,50 l	189,00
ABSINTH Ďábel 0,5 - 70% - CAN	12001P-12242P / 1.1.2012-29.8.2012	480	70,00%	0,50 l	168,00
ABSINTH 0,35 - 70% - RU	12001P-12339P / 1.1.2012-4.12.2012	3901	70,00%	0,35 l	955,75

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 výrobce lihu nebo destilátu usazeného 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):	Ulice/č.p.:		Tel.:
Obec: Kolín	Havlíčková 140		280 02 321752011
Druh lihu/druh destilátu: lih velejemný	Množství v litrech 100% etanolu: 55 355 laa	Číslo šarže/datum výroby: 1.1. - 25.9.2012	
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 % ojemových): 96,25	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 14	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <5	
Identifikační číslo Protokolu: 4647/12	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 1.10.2012
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	Mobil: 737 239 933
Datum: 1.10.2012	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		Podpis: 



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4647/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolin, a.s.
Havlíčková 140
280 02 Kolin IV

Vzorek: objednávka: 1171/12
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 27.09.12
odebrál: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 27.09.12
datum analýzy: 27.09.2012 - 01.10.2012
pořadí č.vzorku: 11296
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
11296 lih vz.č. R 113

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 56 0210 č.12) Methanol, isopropanol*

Výsledky:

Parametr	jednotka	11296
methanol	mg/l	14
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,25

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - neakreditovaný parametr

Obsah methanolu a isopropanolu 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.

V Hradci Králové 01.10.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápková




EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 259 3246, DIČ: CZ2593246
tel.: 495 218 875

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: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 2 492 540	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 úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,45	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: 519/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 8.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somborg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 11.2.2013	Otisk razítka: Bioferm - lihovar Kolín, s.r.o. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



Digitálně podepsáno
Jméno: Miroslav Koucký
Datum: 11.02.2013
11:27:10



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 519/13

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: 05.02.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 05.02.13
datum analýzy: 05.02.2013 - 08.02.2013
pořadí č.vzorku: 1133
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
1133 lih vz. Granette 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	1133
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	% hmotn.	96,45

< - 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 08.02.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková


Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25385240 DIČ: CZ25385240
fax: 495 218 875

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: Biofarm - lihovár 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.:
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/datum výroby/dodávky:	
lih kvasný rafinovaný volejenný neutrální	249 367	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 přikladu 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	
96,7	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
8503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	20.12.2012	
4/13		3.1.2013	
45/13		11.1.2013	
142/13		21.1.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Ing. Vít Šomberg	somberg@biofarm-lichovar.cz	321 752 025	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
12.2.2013	BIOFARM - lihovár Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811 SK: 46350811, SK DIČ: SK46350811		



Digitálně podepsáno
Jméno: Miroslav Koucký
Datum: 12.02.2013
13:18:30



Podobek strana: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku 110

Zákazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.
Nová Lhota 140
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1709/12
místo odběru: neuváděno
datum odběru: 18.12.12
odebrali: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 18.12.12
datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
pořadí č. vzorku: 10134
část vzorku: označen zákazník a popis vzorku
10134
lith. vz. R 50/52/2012

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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10134
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny z důvodu vyřazení a disperce v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 20.12.2012
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, ČSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Podobek strana: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zákazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.
Nová Lhota 140
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuváděno
datum odběru: 02.01.13
odebrali: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 02.01.13
datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013
pořadí č. vzorku: 10
část vzorku: označen zákazník a popis vzorku
10
lith. vz. R 50/52/2012

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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	10
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny z důvodu vyřazení a disperce v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 03.01.2013
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, ČSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Podobek strana: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zákazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.
Nová Lhota 140
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 20/13
místo odběru: neuváděno
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: 105
část vzorku: označen zákazník a popis vzorku
105
lith. vz. R 50/52/2013

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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	105
metanol *	mg/l	<10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny z důvodu vyřazení a disperce v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 11.01.2013
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, ČSc.
vedoucí ekologických laboratoří



Podobek strana: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 142/13

Výsledky analýzy vzorku 110

Zákazník: STOFER - Lihovar Kolín, s.r.o.
Nová Lhota 140
250 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: neuváděno
datum odběru: 15.01.13
odebrali: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 15.01.13
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013
pořadí č. vzorku: 395
část vzorku: označen zákazník a popis vzorku
395
lith. vz. R 50/52/2013

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 660605) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	Jednotka	395
metanol *	mg/l	10
isopropanol *	mg/l	45
etanol *	mg/l	96,9

* - výsledky pod mezi stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. etanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny z důvodu vyřazení a disperce v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.


V Hradci Králové 21.01.2013
Spracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Zmánek, ČSc.
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: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčkova 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vetejmný neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 252 784	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.2.2013 - 28.2.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou uředního překladače do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkohol] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu):	
96,73 96,79 96,7 96,67	<10 <10 <10 <10	<5 <5 <5 <5	
Identifikační číslo protokolu: 385/13 514/13 632/13 752/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 31.1.2013 8.2.2013 15.2.2013 21.2.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Bohuslav Janda	E-mail: janda@bioferm-lichovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 1.3.2013	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: 	



Digitálně podepsáno
Jméno: Miroslav Koucký
Datum: 01.03.2013
11:25:10



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 752/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 19.02.13
odebrál: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 19.02.2013 - 21.02.2013
datum analýzy: 19.02.2013
pořadí č.vzorku: 1550
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
1550 lih vz. R 58/7/2013

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	1550
methanol *	mg/l	47
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol *	obj.	96,67

< - 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 21.02.2013
Spracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Štoudovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25099280 DIČ: CZ25099280
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 632/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 12.02.13
odebrál: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 12.02.2013
datum analýzy: 12.02.2013 - 15.02.2013
pořadí č.vzorku: 1353
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
1353 lih vz. R 58/6/2013

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	1353
methanol *	mg/l	21
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 15.02.2013
Spracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Štoudovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25099280 DIČ: CZ25099280
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 514/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 05.02.13
odebrál: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 05.02.13
datum analýzy: 05.02.2013 - 08.02.2013
pořadí č.vzorku: 1130
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
1130 lih vz. R 58/5/2013

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	1130
methanol *	mg/l	18
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol *	obj.	96,79

< - 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 08.02.2013
Spracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Štoudovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25099280 DIČ: CZ25099280
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 385/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 29.01.13
odebrál: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 29.01.13
datum analýzy: 29.01.2013 - 31.01.2013
pořadí č.vzorku: 969
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
969 lih vz. R 58/4/2013

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

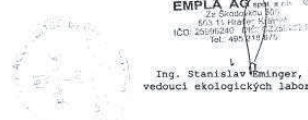
Výsledky:

Parametr	jednotka	969
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 31.01.2013
Spracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.
Za Štoudovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25099280 DIČ: CZ25099280
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří