

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:	
Stará Myslivecká	lihovina	L12001P-L13031P/1.1.2012-9.3.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,5L 40%	3	0,6	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
19.4.2013	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: 2013.04.12 09:08:07 CEST
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: 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: 12.4.2013	Otisk razítka: GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: C227336760 ©	Podpis: 	

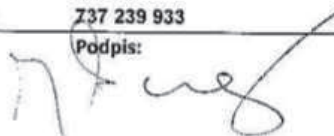
příloha - Seznam šarží

Obchodní název lihoviny	Číslo šarže / Datum výroby	Množství Ks spotř. balení	% obsahu etanolu	Velikost spotř. balení	Množství v litrech 100% etanolu
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,2L	12001P-12293P / 1.1.2012-19.10.2012	5466	40,00%	0,20 l	437,28
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,5L	12001P-13070P, 12001U-12067U / 1.1.2012-11.3.2013	2447266	40,00%	0,50 l	489 453,20
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,2L (16)	12001P-13035P / 1.1.2012-4.2.2013	6018	40,00%	0,20 l	481,44
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 1L	12001P-13065P / 1.1.2012-6.3.2013	142841	40,00%	1,00 l	57 136,40
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 3L	12001P-13087P, 12001U-12114U / 1.1.2012-28.3.2013	1381	40,00%	3,00 l	1 657,20
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,5L-kazeta nová	12001P-13021P / 1.1.2012-21.1.2013	7620	40,00%	0,50 l	1 524,00
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 0,2L	12001P-13088P / 1.1.2012-29.3.2013	4180	38,00%	0,20 l	317,68
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 0,5L	12001P-13101P / 1.1.2012-11.4.2013	235098	38,00%	0,50 l	44 668,62
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 1L	12001P-13088P / 1.1.2012-29.3.2013	12797	38,00%	1,00 l	4 862,86
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 0,5L-kazeta nová	12001P-13078P / 1.1.2012-19.3.2013	300	38,00%	0,50 l	57,00
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 0,5L SK	12001P-13077P / 1.1.2012-18.3.2013	21602	38,00%	0,50 l	4 104,38
STARÁ MYSLIVECKÁ 38% 1L SK	12001P-13088P / 1.1.2012-29.3.2013	1920	38,00%	1,00 l	729,60
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,5L SK	12001P-13068P, 12001U-12048U / 1.1.2012-9.3.2013	311039	40,00%	0,50 l	62 207,80
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 1L SK	12001P-13015P, 12001U-12040U / 1.1.2012-15.1.2013	30008	40,00%	1,00 l	12 003,20
STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 3,0L SK	12001P-13042P / 1.1.2012-11.2.2013	120	40,00%	3,00 l	144,00

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 % objemových): 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
odebrali: 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, a.s. 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: 25325240 DIČ: CZ25325240
tel.: 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: lih kvasný rafinovaný volejenný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 249 367	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	
96,7	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu: 8503/12 4/13 45/13 142/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 20.12.2012 3.1.2013 11.1.2013 21.1.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šomberg	E-mail: somberg@biofarm-lichovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 12.2.2013	Otisk razítka: BIOFARM - lihovár Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811 SK: 46350811, SK DIČ: SK46350811	Podpis: 	



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: zkušební
způsob odběru: teudáno
datum přijetí: 18.12.12
datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012
pořadí č. vzorku: 10134
cíle vzorku: označení zákazníka 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 zkušeb se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny zkusby na vyřazení a disperzi 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: zkušební
způsob odběru: teudáno
datum přijetí: 02.01.13
datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013
pořadí č. vzorku: 10
cíle vzorku: označení zákazníka 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 zkušeb se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny zkusby na vyřazení a disperzi 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: zkušební
způsob odběru: teudáno
datum přijetí: 08.01.13
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013
pořadí č. vzorku: 10
cíle vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
10
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	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 zkušeb se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny zkusby na vyřazení a disperzi 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: zkušební
způsob odběru: teudáno
datum přijetí: 15.01.13
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013
pořadí č. vzorku: 395
cíle vzorku: označení zákazníka 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 zkušeb se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Nemohly být provedeny zkusby na vyřazení a disperzi 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:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vaječný neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 292 794	Číslo zařízení/datum výroby/dodávky: 1.2.2013 - 28.2.2013	
Protokol z zkoušky z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou ústředního předání do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,43	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): 14	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 990/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 6.3.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šemberg	E-mail: semberg@bioferm-lichvar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 15.3.2013	Období: Bioferm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkovs 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



Digitálně podepsáno
Jméno: Miroslav
Koucký
Datum: 15.03.2013
12:31:26



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 990/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 05.03.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 05.03.13
datum analýzy: 05.03.2013 - 06.03.2013
pořadí č.vzorku: 2086
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
2086 lih vz. Granette 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	2086
methanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,43

< - 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 06.03.2013
Zpracoval: Ing. J.Čáková




EMPLA
Zkušební laboratoř
Č. 1110
Akreditovaná ČIA podle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Analytická laboratoř

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.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčkova 140	PSC: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velobjemný neutrální	Množství v litrech 100% ethanolu: 269 944	Číslo řazby/datum výroby/dodávky: 1.3.2013 - 31.3.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou listovního přeladu do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 95,58	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 1450/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 29.3.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šomberg	E-mail: somberg@bioferm-lichovar.cz	Tel.: 321 752 025	
Datum: 4.4.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 752 025	Podpis: 	



Digitálně podepsáno
Jméno: Miroslav
Koucký
Datum: 04.04.2013
11:51:51



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1450/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 10/13
místo odběru: Bioferm
datum odběru: 26.03.13
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 26.03.13
datum analýzy: 26.03.2013 - 27.03.2013
pořadí č.vzorku: 3007
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
3007 lih vz. Granette 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	3007
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,58

< - 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 29.03.2013
Zpracoval: Ing. J.Čápková




EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25460240, DIČ: CZ25460240
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

1b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben mimo území České republiky

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob) GRANETTE&STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.		IČO, bylo-li přiděleno: 27336760	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Ústí nad Labem	Drážďanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Druh lihu/kategorie destilátu viz seznam	Množství v litrech 100% etanolu: viz seznam	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: viz seznam	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředně ověřeného překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (v % objemových): viz seznam	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu) viz seznam	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): viz seznam	
Identifikační číslo protokolu: viz seznam	Identifikace a adresa laboratoře viz seznam	Datum vystavení: viz seznam	
Země původu lihu, destilátu viz seznam	Dodavatel: viz seznam		
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: Josef Nedorost	E-mail: certifikace@gsd.cz	Tel.: +420 411 134 414	
Datum: 2.10.2012	Otisk razítka: GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760	Podpis: 	

Druh lihu/Kategorie destilátu	Množství v litrech 100% ethanolu	Číslo šarže/Datum výroby/Dodávky	Obsah etanolu v % objemových	Obsah metanolu v mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu	Obsah 2-propanolu [izopropanol] v mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu	identifikační číslo protokolu	Identifikace a adresa laboratoře	Datum vystavení	Země původu lihu/destilátu	Dodavatel
SL2005 Destilát vinný	21023,53	11/2011	76,7%	607	<50	54478/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	24903,80	12/2011	76,3%	761	<50	54484/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	22022,07	1/2012	76,5%	524	<50	54469/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	13344,46	4/2012	76,5%	477	<50	54470/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	21594,38	5/2012	77,1%	510	<50	54471/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	22828,00	7/2012	76,7%	482	<50	54474/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	17646,04	8/2012	76,5%	409	<50	54475/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS
SL2005 Destilát vinný	21560,42	9/2012	76,8%	572	<50	54477/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54478/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Přijem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo : 91472
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : destilát vinný SL 2005 šarže 11/2011
Množství vzorku : 0,2 l
Místo odběru : Granette&Starorežná Distilleries a.s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez korku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	607	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ¹	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ¹	-
ethanol	76,7	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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 odběru vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54484/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Dražďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Příjem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo : 91475
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : destilát vinný SL 2005 šarže 12/2011
Množství vzorku : 0,2 l
Místo odběru : Granette&Starorežná Distilleries a.s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kolku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	761	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ³	+20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ³	-
ethanol	76,3	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II, kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **doдрženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54469/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Příjem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo : 91463
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : destilát vinný SL 2005 šarže 1/2012
Množství vzorku : 0,2 l
Místo odběru : Granette&Starorežná Distilleries a.s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kofku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	524	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ²⁾	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ²⁾	-
ethanol	76,5	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²⁾	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených ukazatelů.

Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)

SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)³⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Halata Martin, RNDr.

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 2

Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54470/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Příjem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo : 91464
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : destilát vinný SL 2005 šarže 4/2012
Množství vzorku : 0,2 l
Místo odběru : Granette&Starorežná Distilleries a.s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kolků. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	477	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ²	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ²	-
ethanol	76,5	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁰¹ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
⁰² - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54471/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Přijem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo :	91465	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	destilát vinný SL 2005 šarže 5/2012		
Množství vzorku :	0,2 l		
Místo odběru :	Granette&Starorežná Distilleries a.s .		
Matrice :	lihoviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		
Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez korku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	510	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 *	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 *	-
ethanol	77,1	% obj.	-	A	SOP OV 108 *	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nariadení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dožrzeny** v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
(2) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšíření nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54474/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Přijem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo :	91468	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	destilát vinný SL 2005 šarže 7/2012		
Množství vzorku :	0,2 l		
Místo odběru :	Granette&Starorežná Distilleries a.s.		
Matrice :	lihoviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		
Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez korku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	482	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ²	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ²	-
ethanol	76,7	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dožrženy** v rozsahu uvedených ukazatelů. Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁰¹ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
⁰² - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Halata Martin, RNDr.

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 2

Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54475/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Příjem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo :	91469	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено	Název vzorku :	destilát vinný SL 2005 šarže 8/2012
Množství vzorku :	0,2 l	Místo odběru :	Granette&Starorežná Distilleries a.s .
Matrice :	lihoviny	Vzorkoval :	zákazník
Způsob odběru :	neuveдено	Účel odběru :	dle požadavku zákazníka
Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez korku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	409	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ¹⁾	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ¹⁾	-
ethanol	76,5	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²⁾	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz





L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 54477/2012

Zákazník : GRANETTE & STAROREŽNÁ Distilleries a.s.
Drážďanská 80
400 07 Ústí nad Labem

Číslo zakázky : 29497
Přijem vzorku : 1.10.2012 7:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 2.10.2012
Číslo jednací : ZU/30068/2012
Číslo spisu : S-ZU/30068/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : č. 9006666

Vzorek číslo : 91471
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : destilát vinný SL 2005 šarže 9/2012
Množství vzorku : 0,2 l
Místo odběru : Granette&Starorežná Distilleries a.s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kočku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, šarže (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku).

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	572	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324 ¹	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ¹	-
ethanol	76,8	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²	±0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 4, vinný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁰¹ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
⁰² - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 2.10.2012

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

