

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

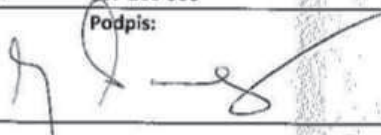
2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

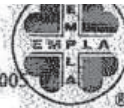
Výrobce (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob)	IČO, bylo-li přiděleno:		
<b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>	27336760		
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Ústí nad Labem	Drážďanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Ústí nad Labem	Lihovina	12191P / 9.7.2012	
Obchodní název lihoviny: <b>STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,5L</b>	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu <b>0,5L / 40%</b>	31 470	6 294,00	
Odpovědná osoba výrobce:	E-mail:	Tel.:	
Jméno a příjmení: <b>Josef Nedorost</b>	certifikace@gsd.cz	+420 411 134 414	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
	<b>GRANETTE &amp; STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem, 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760</b>		
	<b>1.10.2012</b>		

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):			
Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčkova 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321752011
Druh lihu/destilátu: lih kvasný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 1 853 993 laa	Číslo šárže/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):  96,35	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  67	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  < 5	
Identifikační číslo Protokolu:  4651/12	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. Vit 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. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 a. 321 732 011, fax 321 721 973, 1	Podpis:  	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4651/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 1171/12  
místo odběru: neuvěděno  
datum odběru: 27.09.12  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 27.09.12  
datum analýzy: 27.09.2012 - 01.10.2012  
pořadí č.vzorku: 11300  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
11300 lih vz.č. R 58 (1-9/12)

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	11300
methanol	mg/l	67
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,35

< - výsledky pod mezi stanovitelností 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. Cápová



EMPLA AG spol. s r. o.  
Za Škodovou 305  
503 11 Hradec Králové  
ICO: 25960241  
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)		IČO, bylo-li přiděleno:	
<b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>		27336760	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Dráždanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Obec: <b>Ústí nad Labem</b>	Ulica/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/kategorie destilátu	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šáře/datum výroby/dodávky:	
<b>SL2005 Destilát vínný</b>	13 344,46	4/2012	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou ūředně ověřeného překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropanylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
76,5%	477	<50	
Identifikací číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře	Datum vystavení:	
<b>54470/2012</b>	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA, Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	
Země původu lihu, destilátu	Dodavatel:		
<b>Francie</b>	<b>DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS</b>		
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: <b>Josef Nedorost</b>	E-mail: <a href="mailto:certifikace@gsd.cz">certifikace@gsd.cz</a>	Tel.:	+420 411 134 414
Datum: <b>2.10.2012</b>	Otisk razítka: 	Podpis:	
<b>Distilleries a.s.,</b> Draždanská 80/82, Ústí nad Labem, 400 07 IČ: 27336760, D.I.C. C227336760			



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	Čas odběru :	neuvezeno
Datum odběru :	neuvezeno		
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 :	neuvezeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		
Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,2 l skleněné lahvi s uzavřením 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	477	mg/l 100% ethano	max. 2000	A	SOP OV 324	± 20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324	-
ethanol	76,5	% obj.	-	A	SOP OV 108	± 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) :

(a) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)  
 (b) - 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 vyhotobil:** Tichá Eva

**Počet stran:** 2

**Due:** 2.10.2012

RNDr. Martin Halata

zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

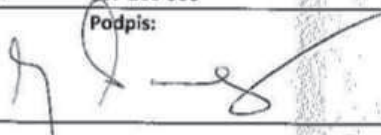
2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

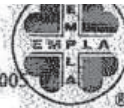
Výrobce (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob)	IČO, bylo-li přiděleno:		
<b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>	27336760		
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Ústí nad Labem	Drážďanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Ústí nad Labem	Lihovina	12235P / 22.8.2012	
Obchodní název lihoviny: <b>STARÁ MYSLİVECKÁ 40% 1L</b>	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu <b>1L / 40%</b>	11 999	4 799,60	
Odpovědná osoba výrobce:	E-mail:	Tel.:	
Jméno a příjmení: <b>Josef Nedorost</b>	certifikace@gsd.cz	+420 411 134 414	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
	<b>GRANETTE &amp; STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem, 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760</b>		
	<b>1.10.2012</b>		

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):			
Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčkova 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321752011
Druh lihu/destilátu:  lih kvasný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu:  1 853 993 laa	Číslo šárže/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):  96,35	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  67	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  < 5	
Identifikační číslo Protokolu:  4651/12	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. Vit 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. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 a. 321 732 011, fax 321 721 973, 1	Podpis:  	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4651/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: objednávka: 1171/12  
místo odběru: neuvěděno  
datum odběru: 27.09.12  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 27.09.12  
datum analýzy: 27.09.2012 - 01.10.2012  
pořadí č.vzorku: 11300  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
11300 lih vz.č. R 58 (1-9/12)

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	11300
methanol	mg/l	67
i-propanol*	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,35

< - výsledky pod mezi stanovitelností 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. Cápová



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)		IČO, bylo-li přiděleno:	
<b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>		27336760	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Drážďanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Obec: <b>Ústí nad Labem</b>	Ulica/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Druh lihu/kategorie destilátu	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šáře/datum výroby/dodávky:	
SL2005 Destilát vínný	21 594,38	5/2012	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou ūředně ověřeného překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropanylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
77,1%	510	<50	
Identifikací číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře	Datum vystavení:	
54471/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA, Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	
Země původu lihu, destilátu	Dodavatel:		
Francie	<b>DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS</b>		
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: <b>Josef Nedorost</b>	E-mail: <a href="mailto:certifikace@gsd.cz">certifikace@gsd.cz</a>	Tel.:	+420 411 134 414
Datum: 2.10.2012	Otisk razítka: 	Podpis:	
<b>Distilleries a.s.</b> Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760			



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  
 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 :	91465	Čas odběru :	neuvědeno
Datum odběru :	neuvědeno		
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 :	neuvědeno		
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	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

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) :

(a) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

(b) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkrova 6, 779 11 Olomouc)

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

< - výsledek pod mezinárodní 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 :** Doškárová Šárka, RNDr.

**Kontroloval :** Halata Martin, RNDr.

**Protokol vyhotobil:** Tichá Eva

**Počet stran:** 2

**Dne:** 2.10.2012

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

