

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

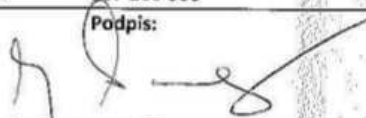
2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

Výrobce (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob) <b>GRANETTE&amp;STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.</b>		IČO, bylo-li přiděleno: <b>27336760</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
<b>Ústí nad Labem</b>	<b>Drážďanská 80/82</b>	<b>400 07</b>	<b>+420 411 134 411</b>
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
<b>STARÁ MYSLIVECKÁ 40% 0,5L</b>	<b>Lihovina</b>	<b>12086P / 26.3.2012</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>0,5L / 40%</b>	<b>25 976</b>	<b>5 195,20</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Josef Nedorost</b>	<a href="mailto:certifikace@gsd.cz">certifikace@gsd.cz</a>	<b>+420 411 134 414</b>	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
<b>1.10.2012</b>	<b>GRANETTE &amp; STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760</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 <b>Bioferm - lihovar Kolín a.s.</b>		IČ: <b>CZ 46350811</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: <b>Kolín</b>	<b>Havlíčková 140</b>	<b>280 02</b>	<b>321752011</b>
Druh lihu/druh destilátu: <b>lih kvasný velejemný neutrální</b>	Množství v litrech 100% etanolu: <b>1 853 993 laa</b>	Číslo šarže/datum výroby: <b>1.1. - 25.9.2012</b>	
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): <b>96,35</b>	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <b>67</b>	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <b>&lt; 5</b>	
Identifikační číslo Protokolu: <b>4651/12</b>	Identifikace a adresa laboratoře: <b>EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové</b>	Datum vystavení: <b>1.10.2012</b>	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: <b>Ing. Vít Somberg</b>	E-mail: <b>somberg@bioferm-lihovar.cz</b>	Tel: <b>321 752 025</b>	Mobil: <b>737 239 933</b>
Datum: <b>1.10.2012</b>	Otisk razítka: <b>BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811 e. 3: 752 011, fax 321 721 973 1</b>	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: neuvedeno  
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 tabuška 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 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: 25960244  
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)		IČO, bylo-li přiděleno:	
GRANETTE&STAROREŽNÁ DISTILLERIES a.s.		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):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Ústí nad Labem	Drážďanská 80/82	400 07	+420 411 134 411
Druh lihu/kategorie destilátu	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/datum výroby/dodávky:	
SL2005 Destilát vinný	24 903,80	12/2011	
Protokol o zkouše 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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
76,3%	761	<50	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře	Datum vystavení:	
54484/2012	Zkušební laboratoř č.1393 akreditovaná ČIA,Partyzánské náměstí 7, 70200 Ostrava	2.10.2012	
Země původu lihu, destilátu	Dodavatel:		
Francie	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS		
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Josef Nedorost	<a href="mailto:certifikace@gsd.cz">certifikace@gsd.cz</a>	+420 411 134 414	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
2.10.2012	<p>GRANETTE &amp; STAROREŽNÁ Distilleries a.s. Drážďanská 80/82 Ústí nad Labem 400 07 IČ: 27336760, DIČ: CZ27336760</p>		



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.  
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 : 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 <sup>1</sup>	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 <sup>1</sup>	-
ethanol	76,3	% obj.	-	A	SOP OV 108 <sup>2</sup>	±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) :

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)  
<sup>(2)</sup> - 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

