

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

Výrobce			IČO
Fruko-Schulz, s.r.o.			46679421
Obec	Ulice/č.p.	PSČ	Tel.
Jindřichův Hradec III	Jiráskovo předměstí 629	377 01	

Obchodní název lihoviny	Kategorie lihoviny	Číslo šarže / datum výroby
Griotte likér 20%	likér	Uvedeno na další straně
Velikost spotřebitelského balení	Množství ks spotřebitelského balení	Množství v litrech 100% etanolu
Uvedeno na další straně		

Odpovědná osoba výrobce		
Jméno a příjmení	E-mail	Tel.
Josef Nejedlý	ok@fruko.cz	+420 384 321 081
Datum	Otisk razítka	Podpis
17. 01. 2013		

Dokument byl vytvořen a digitálně podepsán dne 17. 01. 2013 v 04:25:52.

Příloha k prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině

Použité zkratky	
Velikost spotřebitelského balení	VB
Procent etanolu	PE
Množství ks spotřebitelského balení	MK
Množství v litrech 100% etanolu	MVL

Obchodní název lihoviny	Číslo šarže	Datum výroby	VB	PE	MK	MVL
Griotte likér 20% 0,5 l	L20/01/12	2012-01-20	0.5l	20,00 %	20134	2013,40
Griotte likér 20% 0,5 l	L31/08/12	2012-08-31	0.5l	20,00 %	28933	2893,30

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): Ulice č.p.: _____ PSC: _____ Tel.: _____

Obec: **Kolín** Sídlo (u právnických osob): Ulice č.p.: **Havlickova 140** PSC: **280 02** Tel.: **321752011**

Druh lihovin/destilátu: **lih vaječný neutrální** Množství v litrech 100% etanolu: **159 185 lna** 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 středního příkladu do českého jazyka

Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): **96,36** Obsah metanolu (bezpropanolu) (sestředěná hodnota) (mg/l objemových etanolu): **67** Číslo zprávy (sestředěná hodnota) (mg/l objemových etanolu): **< 5** Datum vystavení: **1.10.2012**

Identifikační číslo Protokolu: **4651/12** Identifikace a adresa laboratoře: **EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové**

Odpočítávací osoba výrobce: **Ing. Vít Šomberg** E-mail: **sombberg@bioferm-lichovar.cz** Tel.: **321 752 025** Mobil: **737 239 933** Podpí:

Jméno a příjmení: **Ing. Vít Šomberg** Ověřovací osoba: **BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlickova 140, Kolín, IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811, tel.: 321 752 011, fax: 321 727 973, 1**



EMPILOGICKÉ LABORATORIUM EMPLA
 Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
 Analytická laboratoř
 EMPLA AG spol. s r.o.
 Havlickova 140, Kolín, IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811
 fax: 492 218 973, tel.: 492 218 973, e-mail: laborator@empla.cz

Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4651/12
 Výsledky analýzy vzorku lihu

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

Vzorek: **objednávka: 1171/22**
 místo odběru: **neuváděno**
 datum odběru: **27.09.12**
 odebral: **zákazník**
 způsob odběru: **neuváděno**
 datum přijetí: **27.09.12**
 datum analýzy: **27.09.2012 - 01.10.2012**
 číslo analýzy: **11300**
 číslo vzorku: **omezení zákazníka a popís vzorku lih vz.č. R 56 (1-9/12)**
 11300

Požadavek na analýzu: **dle objednávky - viz tabulka výsledků**

Metodika analýzy: **A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 C.4) Ethanol**
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 C.12) Methanol, isopropanol*

Výsledky:

Parametr	Jednotka	11300
methanol	mg/l	67
isopropanol*	mg/l	<5
etanol	obj.	96,36

* - Výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
 * - neakreditovaný parameter
 Obsah methanolu a isopropanolu přepočten na 100% obj. etanolu.

Dvojitě výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmetu analýzy. Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři. Bez písemného souhlasu ekologických laboratoří EMPLA se nemají protokoly reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 01.10.2012
 Zpracoval: Ing. J.Čápek

