


Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

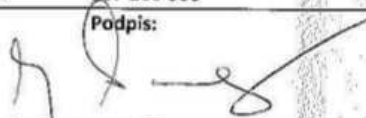
2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

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

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.: Havlíčková 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321752011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 1 853 993 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): 96,35	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. 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 e. 3: 752 011, 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: 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	21 594,38	5/2012	
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 ethanolu (v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
77,1%	510	<50	
Identifikační 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	DISTILLERIE DE LA TOUR, Pinthiers, 17800 PONS		
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Josef Nedorost	certifikace@gsd.cz	+420 411 134 414	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
2.10.2012	<p>GRANETTE & 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. 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
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
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 : 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	510	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	77,1	% 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) :

⁽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

