

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:	
Slivovice Excellent	lihovina	L4057037/3/3.3.2014	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 45%	3	1,4	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
28.6.2014	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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: líh kvasný rafinovaný velejmný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 1 125 023	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2014 - 31.1.2014	
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 % ojemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,46	<100	<100	
Identifikační číslo protokolu: 004/2014	Identifikace a adresa laboratoře: STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. Palírenská, 326 00 Plzeň Božkov	Datum vystavení: 5.2.2014	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 7.2.2014	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 1	Podpis:	



Digitálně podepsáno
Jméno: Ing.
Václav Šitner
Datum: 04.03.2014
13:19:46

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

Výrobce: (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob): STOCK Plzeň-Božkov		IČO, bylo-li přiděleno: CZ27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: PLZEŇ	Ulice/č.p.: Palárenská 2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: SLIVOVICE STOCK EXCE	Kategorie lihoviny: FRUIT SPIRITS	Číslo šarže/datum výroby: L2001-L4062	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 0.50 L 45.00%; 1.00 L 45.00%	Množství ks spotřebitelského balení: 106.321,000	Množství v litrech 100% etanolu: 29.279,475	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 03.03.2014	Otisk razítka: 	Podpis: 	



Číslo protokolu: 2872/12

Strán protokolu: 2
Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1500

Objednatel:	Liqui B - Zámecký ovocný lihovar Blatná s.r.o. Plzeňská 315, 389 01 Blatná		
Kontakt:	Tel.: 004 288 023	Fax: -	
IČO:	46882708	DIČ:	CZ46882708

Číslo vzorku:	identifikace a popis vzorku:
5136	Štirovka, nádrž: SI_5
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorku: 28.08.2012 Datum ukončení analýz: 02.10.2012	

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:
Methanol, 2-propanol, Ethanol

Číslo protokolu: 2872H2

Strán protokolu: 2
Strana čísla: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

My, Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezávislého zkoušení níže uvedených vzorků.

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku					
	Složení, název, SL 5					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limní hodnota ¹⁾	Záv. LH ²⁾	Metoda	Výh ³⁾
Relativní	mg/kg	7170	<128 mg/kg	-	SOP 04 (SOP-04)	-
Zpropanol	mg/kg	22,4	<106 mg/kg	-	SOP 04 (SOP-04)	-
Ethanol	% obj.	28,57	<30,75% obj.	-	SOP 101 (ČSN 56 0219-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno					

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámky:

Údaje o metodách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k dispozici přižádání na žádost zákazníka. Vozidla a předměty vzorků není předmětem zkušební laboratoře. Zkušební vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky dávkovacími výrobci nebo výrobcem zkoušených výrobků.

ICU = kolimace hmotnosti, ¹⁾ Limity nejsou předmětem zkoušení, ²⁾ Záv. výsledek zkoušení je předmětem sledování, ³⁾ autoklavování.

⁴⁾ Hodnota stanovila dle technické specifikace výrobce nebo na základě regulačního předpisu.

⁵⁾ Záv. limní hodnoty (LH), odchylky, např. legální předpis, S = standard zavedení, PV = požadavek výrobce, C = epa, apod.

⁶⁾ Vyh = výsledek vyšetření Nevyhovuje ve zkoušeném parametru

Uvedené výsledky podle stanovené hodnoty (>=) ze stanovené hodnoty) do u zkoušení standardní hodnoty měření a koeficientu rozšíření kr, což pro normální vzájemně odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Poznámky:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukována jedním copy, jako takové pouze v oborných a odborných Laboratořích. Protokol neznamená sílu a také schválení výsledků, ani nematnou odpověď a poskytnutí doby prodáv. Pokud se budete odvolávat na naše služby, použijte prosím následující údaj: "Zkušebna Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: MŽ

V Praze, dne: 09.10.2012



Razítko laboratoře:

Marš Matoušek
Ing. Marek Matoušek
vedoucí laboratoře
Jméno a podpis



Číslo protokolu: 2872/12

Strán protokolu: 2
Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1500

Objednatel:	Liqui B - Zámecký ovocný lihovar Blatná s.r.o. Plzeňská 315, 389 01 Blatná		
Kontakt:	Tel.: 004 288 023	Fax: -	
IČO:	46882708	DIČ:	CZ46882708

Číslo vzorku:	identifikace a popis vzorku:
5136	Štirovice, nádrž: SI_5
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorku: 28.08.2012 Datum ukončení analýz: 02.10.2012	

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:
Methanol, 2-propanol, Ethanol

Číslo protokolu: 2872H2

Strán protokolu: 2
Strana čísla: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

My, Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezávislého zkoušení níže uvedených vzorků.

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku					
5155	Složivka, nádrž, SL 5					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limní hodnota ¹⁾	Záv. LH ²⁾	Metoda	Výh ³⁾
Nežádná	mg/l a.s.	7170	<128 mg/l	-	SOP 04 (SOP-RO)	-
Znečištění	mg/l a.s.	22,4	<106 mg/l	-	SOP 04 (SOP-RO)	-
Shrnutí	% obj.	28,57	<30,75% obj.	-	SOP 101 (ČSN 96 0219-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno					

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámky:

Údaje o metodách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k dispozici přižádáním na základě zakázky. Vozidla a předměty vzorků není předmětem zajištění shodnosti. Zkoušené vzorky jsou v laboratorně uchovávány v souladu s požadavky dávkovacími výrobci nebo výrobcem zkoušených vzorků.

ICU = kolimace hmotnosti, ¹⁾ Limity nejsou předmětem zjištění, ²⁾ V případě zjištění je předmětem shodnosti metry, autodiagnostika.

³⁾ Hodnota stanovila dle technické specifikace výrobce nebo na základě regulačního předpisu.

* Záv. LH = závazná limitní hodnota (LH), odchytky: např. regulační předpis, S = standard zavedení, PV = požadavek výrobce, C = epa, apod.

⁴⁾ Vyh = výsledek vyšetření Nevyhovuje ve zkoušeném parametru

Uvedené výsledky podle stanovené hodnoty (<=) ze stanovené hodnoty) do u zkoušené standardní hodnoty měření a koeficientu rozšíření kr, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Poznámky:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukováán jedním copy, jako takové pouze v oboměřné a omezené Laboratoři. Protokol neznamená sílu o také schválení výrobku, ani nematnou odpovědi a poskytnutí doby prodaje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte také následující údaj: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: MŽ

V Praze, dne: 09.10.2012



Razítko laboratoře:

Marš Matoušek
Ing. Marek Matoušek
vedoucí laboratoře
Jméno a podpis