



1. Prohlášení výrobce lihu nebo destilátu usazeného na území České republiky

Výrobce: (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČ:	
ŽUSY s.r.o.		26224496	
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Boršice u Blatnice	Ulice/č.p.: 57	PSC: 687 63	Tel.: 723 640 999
Druh lihu/druh destilátu: ovocný destilát	Množství v litrech 100% etanolu: 4972,05	Číslo šarže/Datum výroby: L 0131A11	
Protokol o zkoušce (příloha prohlášení)			
Identifikační číslo Protokolu: 1221	Identifikace a adresa laboratoře: MVDr. Pavel Mikuláš, laboratoř pro vyšetřování potravin, Sokolova 1b, Brno	Datum vystavení: 20. 4. 2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení odpovědné osoby: Martin Žufánek	E-mail: martin@zufanek.cz	Tel.: 723 640 999	
Datum: 1. 10. 2012	Razítko: 	Podpis: 	

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)		IČ:	
ŽUSY s.r.o.		26224496	
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Boršice u Blatnice	Ulice/č.p.: 57	PSC: 687 63	Tel.: 723 640 997
Obchodní název lihoviny: Slivovica Žufánek	Kategorie lihoviny: ovocný destilát	Číslo šarže/datum výroby: viz níže	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: viz níže	Množství ks spotřebitelského balení: 19142	Množství v litrech 100% etanolu: 4799,225	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení odpovědné osoby: Martin Žufánek	E-mail: martin@zufanek.cz	Tel.: 723 640 999	
Datum: 1. 10. 2012	Razítko: 	Podpis: 	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
Slivovica Žufánek 50% 0,7l	8141	2849,35	
Slivovica Žufánek 50% 0,5l	6720	1680	
Slivovica Žufánek 50% 0,25l	702	35,625	
Slivovica Žufánek 50% 0,1l	2699	14,25	
Slivovica Žufánek z dubového sudu 50% 0,5l	880	220	
celkem	19142	4799,225	

Číslo šarží dané produkce:

Značení používané od **1. 1. 2012 do 13. 9. 2012**: L 04.01.12, L 05.01.12, L 12.01.12, L 23.01.12, L 25.01.12, L 01.02.12, L 02.02.12, L 07.02.12, L 17.02.12, L 21.02.12, L 29.02.12, L 15.03.12, L 21.03.12, L 10.04.12, L 11.04.12, L 12.04.12, L 16.04.12, L 30.04.12, L 02.05.12, L 05.05.12, L 09.05.12, L 16.05.12, L 17.05.12, L 18.05.12, L 19.05.12, L 20.05.12, L 21.05.12, L 22.05.12, L 25.05.12, L 11.06.12, L 25.06.12, L 27.06.12, L 28.06.12, L 30.06.12, L 02.07.12, L 03.07.12, L 10.06.12, L 02.07.12, L 06.07.12, L 10.07.12, L 16.07.12, L 20.07.12, L 22.07.12, L 06.08.12, L 16.08.12, L 20.08.12, L 22.08.12, L 04.09.12, L 13.09.12

Značení používané od **14. 9. 2012**: L 0131A11 plus doplnění o datum plnění s kódem P XX.XX.XX



Majitel vzorku: ŽUSY s.r.o.
Objednávka: 314 Boršice u Blatnice 57
687 63 Boršice u Blatnice

Zadavatel:
ŽUSY s.r.o.
Boršice u Blatnice 57
687 63 Boršice u Blatnice

Protokol o zkoušce vzorku číslo: 1221

Slivovica Žufánek

Výrobce: ŽUSY s.r.o.

Země původu: Česká republika

Značení: 50%

Složení:

Hmotnost: 0,5 l

Datum objednávky: 4.4.2012
Zahájení zkoušek: 4.4.2012
Ukončení zkoušek: 20.4.2012
Dat. výroby:
Dat. spotřeby do:

Vzorky byly odebrány a k vyšetření dodány zadavatelem. Vyšetření provedeno podle vyžádaného rozsahu.

Protokol vypracoval: Burešová Ivana RNDr.

Chemické vyšetření :

Zkouška:	Název a identifikace metody:	Výsledky:	Jednotky:
Metanol	Stanovení alkoholů a těkavých látek GC-FID PP CH 56 (ČSN 56 0210-12)	3,49	g/l alkoholu
DBF dibutylftalát	Stanovení esterů kyseliny ftalové HPLC-UV PP CH 46 (Interní předpis)	0,2	mg/l
BEHF bis(2-ethylhexyl)ftalát	Stanovení esterů kyseliny ftalové HPLC-UV PP CH 48 (Interní předpis)	0,2	mg/l
Ethylkarbamát (uretan)	GC - MSD (prováděno v AŽL č. 1393)	0,14	mg/l
Těkavé látky	Stanovení alkoholů a těkavých látek GC-FID PP CH 56 (ČSN 56 0210-12)	1,58	g/l alkoholu
Estery	Stanovení alkoholů a těkavých látek GC-FID PP CH 56 (ČSN 56 0210-12)	0,62	g/l alkoholu
Acetaldehyd	Stanovení alkoholů a těkavých látek GC-FID PP CH 56 (ČSN 56 0210-12)	0,02	g/l alkoholu
Vyšší alkoholy	Stanovení alkoholů a těkavých látek GC-FID PP CH 56 (ČSN 56 0210-12)	0,94	g/l alkoholu
Alkohol celkový	Stanovení etanolu, bezcukerného a celkového extraktu pyknometrickou metodou PP CH 31 (ČSN 56 0216-9, ČSN 56 0210)	50,38	obj. %

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a tento protokol o zkoušce nenahrazuje schválení výrobku.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota výsledku je zpracována (rozšířená nejistota $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%) a k dispozici v laboratoři

Znak* v kolonce metoda značí neakreditovanou zkoušku. Znak° značí hodnotu stanovenou dopočtem. KTJ-kolonie tvořící jednotky

ZnakFA v kolonce metoda značí použitý přiznaného flexibilního rozsahu akreditace typu I

V Brně dne: 20. dubna 2012
Účtováno fakturou

Protokol schválil vedoucí laboratoře
MVDr. Pavel Mikuláš

