

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: Višňovka Žufánek	Kategorie lihoviny: likér	Číslo šarže/datum výroby: viz níže	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: viz níže	Množství ks spotřebitelského balení: 2273	Množství v litrech 100% etanolu: 188,34	
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:	
Višňovka Žufánek 20% 0,5l	1786	178,6	
Višňovka Žufánek 20% 0,1l	487	9,74	
celkem	2273	188,34	


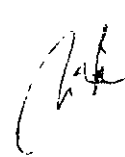
Číslo šarží dané produkce:

Značení používané od **1. 1. 2012** do **13. 9. 2012**: L 06.03.12, L 13.06.12, L 16.08.12

Značení používané od **14. 9. 2012**: L 1305F11 plus doplnění o datum plnění s kódem P XX.XX.XX

č. 510980269 - 01.12.2011

3a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který je předáván jinému provozovateli potravinářského podniku

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO: 25314416	
MORÁVIA-CHEM, s.r.o.			
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
-	-	-	-
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Hrobice	145	76315	577 981 313
Druh lihu/kategorie destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:	
Lih kvasný rafinovaný jemný	2 888,40	736-2011 / 23.09.2011	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Radek Menšík	cinol@cinol.cz	577 981 313	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
1.10.2012			

Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín
tel.: +420 581 753 200 fax: +420 581 762 787

Číslo atestu : 736 / 2011

Odběratel : MORAVIA - CHEM s.r.o., Hrobice
Datum odběru : 23.09.2011 Vzorek odebral : Kostelník J.
Datum expedice : 23.09.2011 Místo odběru : kontejner

Vzorek: číslo, název, norma

Vz.č. 713 **líh kvasný rafinovaný jemný** PN 66 0825 - A1
líh zemědělského původu - melasový

Popis vzorku : Expedováno 32 kontejnerů z nádrže č. 43 - viz atest č. 713/2011

Výsledek zkoušky :

Parametr	Hodnota	Jednotka	min	Norma max.	Metoda
absorbance	vyhovuje				
aldehydy	1.0 +/- 0.3	mg/l aa		20.0	1 - GC
dusík, zásady	0.1 +/- 0.0	mg/l aa		1.0	3 - VOLUM
estery	<1.0 +/- 30 %	mg/l aa		50.0	1 - GC
etanol	96.28 +/- 0.05	%obj.	95.70		2 - PYK
fural	negat.				3 - VOLUM
kyseliny	0.9 +/- 0.1	mg/l aa		25.0	3 - VOLUM
metanol	1.1 +/- 0.3	mg/l aa		800.0	1 - GC
odparek	1.0 +/- 0.1	mg/l aa		10.0	4 - GRAV
relat. hustota	0.80750 +/-			0.80985	2 - PYK
vyšší alkoholy	<1.0 +/- 30 %	mg/l aa		35.0	1 - GC

Senzorické hodnocení : Vzhled - čirá tekutina, bez zákalu, opalescence, sedimentů, mechanických a jiných cizích nečistot
Barva - bezbarvá tekutina
Vůně - charakteristická po etanolu, bez vystupujících nepříjemných pachů po vedlejších produktech kvašení a bez cizích pachů
Chuť - charakteristická po etanolu, bez vystupujících nepříjemných příchutí po vedlejších produktech kvašení a cizích příchutí

Posouzení výsledku ve vztahu k jakostní normě

Vzorek č. 713 ve stanovených parametrech vyhovuje PN a vyhlášce MZ č. 141/97 Sb. v plat. znění

Ved. střediska kontroly jakosti : Složilová Marie

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů !

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.

Zpracoval : Složilová M.
V Kojetíně : 23.09.2011

Razítko a podpis : IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571
středisko kontroly jakosti

PRODUKT VYROBEN V SYSTÉMU CERTIFIKOVANÉM DLE ISO 9001 A ISO 14001
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN - ZÁRUKA KVALITY



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV OLOMOUČ

Odd. cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž. Tel., fax: 573 34 36 44, e-mail: svu_km@volny.cz
Odd.chemie, Jakoubka ze Střebra 1, 779 00 Olomouc. Tel: 58 52 25 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č.1144
vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2180 A

Zadavatel: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s., Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín
Objednávka: 23100425
Vzorky odebral: Složilová Marie
Datum přijetí zakázky: 6.12.2011
Datum vyřízení protokolu: 22.12.2011
Vyřizuje: Ing. Šimáková Alena

identifikace vzorku

číslo vzorku datum odběru materiál vzorku, poznámka
2180 A 29.11.2011 Lih kvasný rafinovaný velejerný – nádrž č.43, množství 1 000 000 litrů

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Nalezeno		Metoda
	shodné ret. časy	vyhovuje zk.	
Totožnost			GC – CZL 1/99
Relativní hustota 8 20/20		0,8074	ČSN 66 0805
Ethanol	%obj.	96,37 ±0,5%	ČSN 66 0805
Methanol	mg/l	< 1,0	GC – CZL 1/99
Estery /ethylacetát/	mg/l	< 0,2	GC – CZL 1/99
Aldehydy /acetaldehyd/	mg/l	< 0,2	GC – CZL 1/99
Kys. a zás. reagující l.		vyhovuje	Zkouška dle Čl.
Volné kyseliny /kys.octová/	mg/l	4,98 ±0,15	útračně
Odparek	mg/l	<1,0	SOP CHE 9/96
Dusíkaté látky/methylamin/	mg/l	< 0,05	SOP CHE 4/96
Vyšší alkoholy/isobutanol/	mg/l	< 0,2	GC – CZL 1/99
Acetal	mg/l	< 0,2	GC – CZL 1/99
Benzen	mg/l	< 0,02	GC – CZL 2/99
Ftaláty /DBP+DEHP/	mg/l	< 0,02	GC – CZL 4/99
Těkavé nečistoty	mg/l	< 0,2	GC – CZL 1/99
Absorbance* (5cm květa)	λ(nm) 240 250 270 340	 0,174 0,072 0,012 < 0,010	fotometrie

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celá. Údaje v protokolu označené * jsou n. m. j. (n. m. j. = níže uvedené).

HODNOCENÍ LABORATOŘE

Zjištěné hodnoty vyhovují požadavkům evropského lékopisu Pharm – Eur 5 a vyhlášce MZe č.141/1997 Sb. v platném znění.

Vedoucí odd. cizorodých látek: Ing. ALENA ŠIMÁKOVÁ
Vedoucí oddělení chemie: RNDr. MIRJANA KOLÁČKOVÁ

DOC. MUDr. JAN BARDOŇ, Ph.D., MBA
Ředitel SVÚ, vedoucí AZL

Rozdělovník: 1x Moravský lihovar Kojetín a.s., Padlých hrdinů 927/865, Kojetín. 1x archiv odd.chemie Olomouc. 1x archiv odd. CZL, Kroměříž