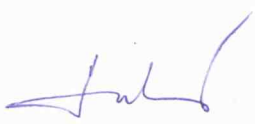


**Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu  
nejméně 20 % objemových nebo více**

č. .... / ddmrrrr

**1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu,  
který byl vyroben na území České republiky**

<b>Výrobce</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		<b>IČO:</b> 26463571	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.			
<b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Kojetín	<b>Ulice/č.p.:</b> Padlých hrdinů 927/865	<b>PSČ:</b> 752 33	<b>Tel.:</b>
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> Lih kvas. raf. jemný	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 900,0	<b>Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:</b> 31.7.2012	
<b>Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka</b>			
<b>Obsah etanolu</b> (vyjádřeno v % objemových):  96,25	<b>Obsah metanolu</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  <3,0	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu]</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):  <3,0	
<b>Identifikační číslo Protokolu:</b>  1957	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> Státní veterinární ústav Olomouc	<b>Datum vystavení:</b>  1.10.2012	
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Marie Složilová	<b>E-mail:</b> jakost@lihovar.com	<b>Tel.:</b> 581753245	
<b>Datum:</b>  4.10.2012	<b>Otisk razítka:</b>  MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571 středisko kontroly jakosti	<b>Podpis:</b> 	



## Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel., fax: 573 343 644, 573 334 277  
e-mail: svu\_km@volny.cz

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

Strana: 1/2

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1942-1964

### IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín  
Vzorky odebral: zadavatel  
Datum přijetí zakázky : 26.9.12  
Datum vyřízení protokolu: 1.10.12  
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1942	26.9.12	Lih velejemný datum: 7.12.2011, vz.č. 967, nádrž č. 40, atest č.1002/2011
1943	26.9.12	Lih velejemný datum: 15.12.2011, vz.č. 992, nádrž č. 43, atest č.1027/2011
1944	26.9.12	Lih velejemný datum: 21.12.2011, vz.č. 1008, nádrž č. 40, atest č.1045/2011
1945	26.9.12	Lih velejemný datum: 4.1.2012, vz.č. 10, nádrž č. 43, atest č. 11/2012
1946	26.9.12	Lih velejemný datum: 2.2.2012, vz.č. 71, nádrž č. 40, atest č. 69/2012
1947	26.9.12	Lih velejemný datum: 20.2.2012, vz.č. 116, nádrž č. 43, atest č.116/2012
1948	26.9.12	Lih velejemný datum: 16.3.2012, vz.č. 191, nádrž č. 40, atest č.191/2012
1949	26.9.12	Lih velejemný datum: 24.3.2012, vz.č. 223, nádrž č. 43, atest č.223/2012
1950	26.9.12	Lih velejemný datum: 6.4.2012, vz.č. 258, nádrž č. 40, atest č.258/2012
1951	26.9.12	Lih velejemný datum: 20.4.2012, vz.č. 287, nádrž č. 43, atest č.288/2012
1952	26.9.12	Lih velejemný datum: 2.5.2012, vz.č. 315, nádrž č. 40, atest č.316/2012
1953	26.9.12	Lih velejemný datum: 10.5.2012, vz.č. 343, nádrž č. 43, atest č.347/2012
1954	26.9.12	Lih velejemný datum: 25.5.2012, vz.č. 377, nádrž č. 40, atest č.379/2012
1955	26.9.12	Lih velejemný datum: 7.6.2012, vz.č. 408, nádrž č. 39, atest č.410/2012
1956	26.9.12	Lih velejemný datum: 18.6.2012, vz.č. 443, nádrž č. 40, atest č.445/2012
1957	26.9.12	Lih velejemný datum: 25.6.2012, vz.č. 461, nádrž č. 39, atest č.467/2012
1958	26.9.12	Lih velejemný datum: 9.7.2012, vz.č. 498, nádrž č. 40, atest č.503/2012
1959	26.9.12	Lih velejemný datum: 13.7.2012, vz.č. 512, nádrž č. 43, atest č.519/2012
1960	26.9.12	Lih velejemný datum: 6.8.2012, vz.č. 559, nádrž č. 43, atest č.565/2012
1961	26.9.12	Lih velejemný datum: 8.8.2012, vz.č. 566, nádrž č. 43, atest č.572/2012
1962	26.9.12	Lih velejemný datum: 30.8.2012, vz.č. 627, nádrž č. 40, atest č.632/2012
1963	26.9.12	Lih velejemný datum: 5.9.2012, vz.č. 645, nádrž č. 39, atest č.652/2012
1964	26.9.12	Lih velejemný datum: 13.9.2012, vz.č. 675, nádrž č. 40, atest č.684/2012



## Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel., fax: 573 343 644, 573 334 277  
e-mail: svu\_km@volny.cz

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

Protokol o zkoušce č.: 1942-1964

Strana: 2/2

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1942	U	1943	U	1944	U	1945	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,25	±0,5%	96,22	±0,5%	96,27	±0,5%	96,25	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Analyt		1946	U	1947	U	1948	U	1949	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,27	±0,5%	96,27	±0,5%	96,25	±0,5%	96,27	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Analyt		1950	U	1951	U	1952	U	1953	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,25	±0,5%	96,24	±0,5%	96,22	±0,5%	96,27	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Analyt		1954	U	1955	U	1956	U	1957	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,30	±0,5%	96,27	±0,5%	96,26	±0,5%	96,25	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Analyt		1958	U	1959	U	1960	U	1961	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,22	±0,5%	96,25	±0,5%	96,22	±0,5%	96,25	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Analyt		1962	U	1963	U	1964	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,22	±0,5%	96,27	±0,5%	96,22	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

**Vysvětlivky:** U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření  $k=2$  na hladině pravděpodobnosti 95%.

**Prohlášení:** Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených přediněť. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

### POSUDEK:

Vzorky v uvedených parametrech vyhovují Vyhlášce MZd ČR č.141/1997 Sb. v platném znění.



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA  
ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková  
vedoucí oddělení cizorodých látek