
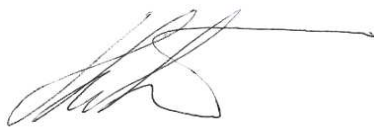


**2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky**

<b>Výrobce</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) <i>HERBA ALKO, spol. s r. o.</i>		<b>IČO, bylo-li přiděleno:</b> 61942049	
<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> <i>Štítina</i>	<b>Ulice/č.p:</b> <i>Palackého 16</i>	<b>PSČ:</b> <i>747 91</i>	<b>Tel.:</b> <i>553 677 170</i>
<b>Obchodní název lihoviny:</b> <i>Meruňka</i>	<b>Kategorie lihoviny:</b> <i>ostatní lihovina</i>	<b>Číslo šarže/datum výroby:</b> <i>od 14.9.2012 do 16..10.2013</i>	
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b> <i>1L 35%; 0,5L 35%; 0,2L 35%                  0,1L 35% 5,0 L 38%</i>	<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b> 21563	<b>Množství v litrech 100% ethanolu:</b> 1908,41	
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> <i>Slavoj Hřebíček</i>	<b>E-mail:</b> <i>slavoj.hrebicek@herbaalko.cz</i>	<b>Tel.:</b> 602 123 463	
<b>Datum:</b> 16.10.2013	<b>Otisk razítka:</b> 	<b>Podpis:</b> 	

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

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		ICO, bylo-li přiděleno:	
KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o.		259 08 456	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
KRHOV			
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
KRHOV	Čsl. ARMÁDY 921/60	494 01	554 625 041
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:	
JEMHY RAFINOVANÝ	44 400	16.9.14	1013
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):
96,8%	1,50	1,50	1,50
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:		Datum vystavení:
P 3211	EMOHEITRUM - OSTRAVA - MARTINOV		1.10.2014
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Pavel ČERNÝ	Krmovskylivovar@krmovskob.cz	554 625 041	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
3.10.2014	KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o.		

Čsl. armády 921/60  
794 01 Křmlov - Pod Cvilínem  
ICO: 259 08 456

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

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		ICO, bylo-li přiděleno:	
KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o.		259 08 456	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
KRHOV			
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
KRHOV	Čsl. ARMÁDY 921/60	494 01	554 625 041
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:	
JEMHY RAFINOVANÝ	54 400	16.11.14	1013
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):
96,8%	1,50	1,50	1,50
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:		Datum vystavení:
P 465	EMOHEITRUM - MARTINOV		12.2.2015
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Pavel ČERNÝ	Krmovskylivovar@krmovskob.cz	554 625 041	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
15.2.2015	KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o.		

Čsl. armády 921/60  
794 01 Křmlov - Pod Cvilínem  
ICO: 259 08 456



**EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**  
 ZKUSEBNÍ LABORATOR Č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA  
 Martinovská 3248, 723 08 Ostrava - Martinov  
 tel. 596 963 791, tel./fax. 596 963 788, e-mail: ekocentrum@wo.cz  
 www.ekocentrum.net



**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. P 3211**

Strana : 1 / 1

**MAJITEL VZORKU :** Krmovský lihovar spol. s r.o.  
 Čsl. armády 921/60  
 794 01 Krnov - Pod Cvilínem

**Zakázka :** 1479/P  
**Odběr :** majitelem  
**Doručeno :** poslem  
**Platba :** hradi majitel  
**Přijato dne :** 1.10.2012

Ukončení analýz dac : 2.10.2012

Požadované vyšetření : chemické

Seznam vzorků	
Číslo vz.	Označení a popis vzorku
P-3211	Lih kvasný ratinovaný, jemný, obilný 96,7%, datum výroby: 16.9.-1.10.2012 - směsný vzorek (47.400 lsa)

**Výsledky vyšetření**

Chemická analýza (odpovídá Ing. Pavlaška ml.)		P 3211
Parametr	Jednotka	Hodnota sn.%
Ethanol, ethylalkohol	% obj.	96,7 ±0,23
Isopropanol (2-propanol)	mg/l 100% Ethanol	<50
Methylalkohol	mg/l 100% Ethanol	<50

Poznámka : Nejistota n = ± % z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%)

- není zahrnuta nejistota vzorkování, u hodnot označených \* se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku.

**Použité analytické metody**

Parametr	Akreditace	SOP	Uplnění SOP (metoda)
Ethanol, ethylalkohol	A	C-15	CSN 56 0210 - 4
Methylalkohol	N		interní předpis GC/FID
Isopropanol (2-propanol)	N		interní předpis GC/FID

Akreditace : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subodvětví akreditovaná  
 SN - subodvětví neakreditovaná, F(x) - flexibilita rozsah akreditace

Výsledky se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu ZL se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol zpracoval : Pavlaška Jiří

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 2.10.2012



*Jiří Pavlaška*  
 Ing. Jiří Pavlaška  
 vedoucí laboratorě



**EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**  
 ZKUSEBNÍ LABORATOR Č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA  
 Martinovská 3248, 723 08 Ostrava - Martinov  
 tel. 596 963 791, tel./fax. 596 963 788, e-mail: ekocentrum@wo.cz  
 www.ekocentrum.net



**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. P 465**

Strana : 1 / 1

**MAJITEL VZORKU :** Krmovský lihovar spol. s r.o.  
 Čsl. armády 921/60  
 794 01 Krnov - Pod Cvilínem

**Zakázka :** 234/P  
**Odběr :** majitelem  
**Doručeno :** poslem  
**Platba :** hradi majitel  
**Přijato dne :** 8.2.2013

Ukončení analýz dne : 12.2.2013

Požadované vyšetření : chemické

Seznam vzorků	
Číslo vz.	Označení a popis vzorku
P 465	Lih kvasný ratinovaný, jemný, obilný 96,7%, datum výroby: 16.1.-31.1.2013 - směsný vzorek (57.100 lsa)

**Výsledky vyšetření**

Chemická analýza (odpovídá Ing. Pavlaška ml.)		P 465
Parametr	Jednotka	Hodnota sn.%
Ethanol, ethylalkohol	% obj.	96,8 ±0,23
Isopropanol (2-propanol)	mg/l 100% Ethanol	<50
Methylalkohol	mg/l 100% Ethanol	<50

Poznámka : Nejistota n = ± % z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%)

- není zahrnuta nejistota vzorkování, u hodnot označených \* se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku.

Hodnotení dle předpisů : V - vyhovuje, N - neryhovuje, X - nehodnoteno.

**Předpisy použité pro hodnocení vzorku :**

Nariadení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č.110/2008 z 15.10.2008 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení lihovin a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1576/89.

**Použité analytické metody**

Parametr	Akreditace	SOP	Uplnění SOP (metoda)
Ethanol, ethylalkohol	A	C-15	CSN 56 0210 - 4
Methylalkohol	N		interní předpis GC/FID
Isopropanol (2-propanol)	N		interní předpis GC/FID

Akreditace : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subodvětví akreditovaná  
 SN - subodvětví neakreditovaná, F(x) - flexibilita rozsah akreditace

Výsledky se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu ZL se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol zpracoval : Šimunková Jana

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 12.2.2013



*Jiří Pavlaška*  
 Ing. Jiří Pavlaška  
 vedoucí laboratorě