

	<b>Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.</b>	Vypracoval: <b>T. Bryzgal</b>	Strana 1/1
	<b>Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vYROBENA NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY</b>	Schválil: <b>V. Darebník</b>	Účinnost: <b>27.9.2012</b> Revize: 0

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		497 907 65	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Karlovy Vary	T.G. Masaryka 282/57	360 01	359 578 154
<b>Obchodní název lihoviny:</b>		<b>Kategorie lihoviny:</b>	<b>Číslo šarže:</b>
Becherovka		Bylinný likér	L070212
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
100 cl, 38% vol.		39 735	15 099,3
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>		<b>Tel.:</b>
Vladimír Darebník	<a href="mailto:Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com">Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com</a>		359 578 154
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>		<b>Podpis:</b>
28-09-2012			

Elektronicky podepsal(a) Vladimír Darebník  
Datum: 2012.09.28 16:20:57 CEST

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí lih nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.		264 63 571	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	581 753 221
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 880	3.1.2012	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,35	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2706/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany	28.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Vymětalová	<a href="mailto:jakost@lihovar.com">jakost@lihovar.com</a>	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
28.9.12	MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 IČD: C2264/3571 <i>oficiální provozovatel</i>	<i>Vymětalová</i>	



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2706/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary		
<b>Kontakt:</b>	Tel.: -	Fax.: -	
<b>IČO:</b>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:		
5113	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 3.1.2012 Šarže: JBKB 1		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorku:	26.09.2012	Datum ukončení analýz:	28.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol

Číslo protokolu: 2706/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5113	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 3.1.2012 JBKB 1					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,35 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

#### Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

#### Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012




Razítko laboratoře



Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
Tereos TTD, a.s.		161 93 741	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Dobrovice	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
<b>Druh líhu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	32475	04.01.2012	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,31	21,1	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2707/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1062 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany	28.09.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Jiří Stolařík	jstolarik@tereos.com	724 147 451	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
28.9.2012	Tereos TTD, a.s. 1 Ihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 825		



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2707/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary		
<b>Kontakt:</b>	Tel.: -	Fax.: -	
<b>IČO:</b>	-	DIČ: CZ49790765	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:		
5114	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 4.1.2012 Šarže: JBKB 2		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorků: 26.09.2012		Datum ukončení analýz: 28.09.2012	

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2707/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5114	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 4.1.2012 JBKB 2					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	21,1 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,31 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

#### Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2/2-1)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

#### Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře, Protokol neznamena sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS


V Praze, dne: 28.09.2012





Razítko laboratoře.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

 <b>Jan Becher</b> Pernod Ricard	<b>Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.</b>	Vypracoval: <b>T. Bryzgal</b>	<b>Strana 1/1</b>
	<b>Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben mimo území České republiky</b>		Schválil: <b>V. Darebník</b>

<b>PROVOZOVATEL POTRAVINÁŘSKÉHO PODNIKU:</b>		<b>IČO:</b>	
Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		49790765	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Karlovy Vary	T.G. Masaryka 282/57	360 01	359 578 130
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	27731	25.10.2011	
<b>Země původu lihu:</b>	<b>Dodavatel:</b>		
Francie	Ryssen Alcools SAS; Route de la distillerie Z.A. de l'Helle; 59279 Loon-Plage France		
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,16	209	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2693/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letnany	27.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Tomáš Bryzgal	<a href="mailto:Tomas.Bryzgal@pernod-ricard.com">Tomas.Bryzgal@pernod-ricard.com</a>	353 579 131	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
27.9.2012			





**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2693/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary		
<b>Kontakt:</b>	Tel.: -	Fax.: -	
<b>IČO:</b>	-	DIČ: CZ49790765	

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
5100	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 25.10.2011 Šarže: JBKB 76- 2011		
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)		
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek		
<b>Datum přijmu / dodání vzorku:</b>		26.09.2012	<b>Datum ukončení analýz:</b> 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2693/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5100	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 25.10.2011 JBKB 76- 2011					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a. a.	209 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a. a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,16 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

#### Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky.

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek vyhovuje/nehovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

#### Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jediné celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamena sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012

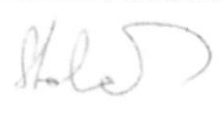


Razítko laboratoře.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí lih  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
Tereos TTD, a.s.		161 93 741	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Dobruška	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
<b>Druh líhu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	32379	15.12.2011	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,31	24,5	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2704/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany	27.09.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Jiří Stolařík	jstolarik@tereos.com	724 147 451	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
28.9.2012	Tereos TTD, a.s. Klovař Chručín, Tovární 264 537 60 Chručín IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 625		



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2704/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary
<b>Kontakt:</b>	Tel.: - Fax.: -
<b>IČO:</b>	- DIČ: CZ49790765

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:
5111	Dodavatel: TTD, datum dodání 15.12.2011 Šarže: JBKB 87- 2011
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorků:	26.09.2012 Datum ukončení analýz: 28.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2704/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5111	Dodavatel: TTD, datum dodání 15.12.2011 JBKB 87- 2011					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	24,5 ±12 % rel	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,31 ±0,75% rel	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

**Poznámka**

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)/2<sup>n</sup></sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

**Prohlášení**

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře, Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012

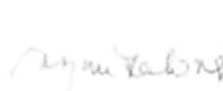


Razítko laboratoře.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líc  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>			<b>IČO:</b>
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.			264 63 571
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	581 753 221
<b>Druh líhu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Líc zemědělského původu - melasový	29 880	22.12.2011	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,19	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2705/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letnany	28.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Vymětalová	<a href="mailto:jakost@livoar.com">jakost@livoar.com</a>	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
28.9.12	MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571 středisko kontroly jakosti		



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2705/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary
<b>Kontakt:</b>	Tel.: - Fax.: -
<b>IČO:</b>	- DIČ: CZ49790765

<b>Číslo vzorku:</b>	<b>Identifikace a popis vzorku:</b>
5112	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 22.12.2011 Šarže: JBKB 88- 2011
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorků: 26.09.2012 Datum ukončení analýz: 28.09.2012	

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Éthanol



Číslo protokolu: 2705/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5112	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 22.12.2011 JBKB 88- 2011					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,19 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

#### Poznámka

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zakazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>†</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2/2012</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

#### Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamena sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012






Razítko laboratoře.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis




 <b>Jan Becher</b> Pernod Ricard	<b>Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.</b>	Vypracoval: <b>T. Bryzgal</b>	<b>Strana 1/1</b>
	<b>Prohlášení provozovatele          potravinářského podniku o lihovině, která byla          vyrobena na území České republiky</b>		Schválil: <b>V. Darebník</b>

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		497 907 65	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Karlovy Vary	T.G. Masaryka 282/57	360 01	359 578 154
<b>Obchodní název lihoviny:</b>		<b>Kategorie lihoviny:</b>	<b>Číslo šarže:</b>
Becherovka		Bylinný likér	L210512
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
100 cl, 38% vol.		52 164	19 822,21
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>		<b>Tel.:</b>
Vladimír Darebník	<a href="mailto:Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com">Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com</a>		359 578 154
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>		<b>Podpis:</b>
28-09-2012			

Elektronicky podepsal(a) Vladimír Darebník  
 Datum: 2012.09.28 17:46:28 CEST

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.		264 63 571	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	581 753 221
<b>Druh líhu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 926	23.2.2012	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,19	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2743/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany	28.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Vymětalová	<a href="mailto:jakost@lihovar.com">jakost@lihovar.com</a>	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
28.9.12	MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571 středisko kontroly jakosti		



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2743/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary		
<b>Kontakt:</b>	Tel.: -	Fax: -	
<b>IČO:</b>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku		
5126	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 23.2.2012 Šarže: JBKB 15		
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)		
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek		
<b>Datum příjmu / dodání vzorků:</b>		26.09.2012	<b>Datum ukončení analýz:</b> 28.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2743/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5126	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 23.2.2012 JBKB 15					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,19	±0,75% rel.	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2/2n)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamena sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012



Razítko laboratoře

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2744/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

### Protokol o zkoušce k zakázce č. 1498

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary		
<b>Kontakt:</b>	Tel.: -	Fax.: -	
<b>IČO:</b>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:		
5127	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 24.2.2012 Šarže: JBKB 16		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorků:		26.09.2012	Datum ukončení analýz: 28.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2744/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
5127	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 24.2.2012 JBKB 16					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	30,9 ±12 % rel	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj	96.39 ±0.75% rel	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

**Poznámka:**

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)rel</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky.

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod..

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

**Prohlášení:**

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 28.09.2012




Razítko laboratoře.

Ing. Marek Malocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.		264 63 571	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	581 753 221
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 847	12.4.2012	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,14	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2590/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letnany	26.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Marie Složilová	jakost@lihovar.com	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
22.9.2012	MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 DIČ: CZ2646357 středisko kontroly měření		



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2590/12

Stran protokolu: 2  
Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1474**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary
<b>Kontakt:</b>	Tel.: - Fax: -
<b>IČO:</b>	- DIČ: CZ49790765

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:
4980	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 12.4.2012 Šarže: JBKB 28
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorků: 24.09.2012 Datum ukončení analýz: 26.09.2012	

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





Číslo protokolu: 2590/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
4980	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 12.4.2012 JBKB 28					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj	96,14 ±0,75% rel	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

#### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

##### Poznámka

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)2)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky.

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

##### Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 26.09.2012



Razítko laboratoře

*Marek Matocha*

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí lih  
nebo destilát, a který je usazený na území České republiky**

<b>VÝROBCE:</b>		<b>IČO:</b>	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.		264 63 571	
<b>SÍDLO:</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
Kojetín	Padlých hrdinů 927/865	752 33	581 753 221
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 847	16.4.2012	
<b>Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení</b>			
<b>Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)</b>	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	<b>Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)</b>	
96,15	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2573/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letnany	26.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Marie Šložilová	jakost@lihovar.com	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
27.9.2012	MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN IČO: 264 63 571 Sídlo: Padlých hrdinů 927/865, Kojetín IČO: 264 63 571 Město: Kojetín	- 1.5.6	



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,  
zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany  
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352  
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



L 1082

Číslo protokolu: 2573/12

Stran protokolu: 2  
Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1474**

<b>Objednatel:</b>	Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s. T.G.Masaryka 282/57 360 01 Karlovy Vary
<b>Kontakt:</b>	Tel.: - Fax.: -
<b>IČO:</b>	- DIČ: CZ49790765

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
4963	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 16.4.2012 Šarže: JBKB 30		
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)		
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek		
<b>Datum příjmu / dodání vzorků:</b>	24.09.2012	<b>Datum ukončení analýz:</b>	26.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2573/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 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					
4963	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 16.4.2012 JBKB 30					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,15 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

**Poznámka:**

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2) m</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

<sup>3)</sup> Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.

<sup>4)</sup> Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

<sup>5)</sup> V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

**Prohlášení:**

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře, Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o produkování doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne 26.09.2012



Razítko laboratoře:

*Marek Matocha*

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis