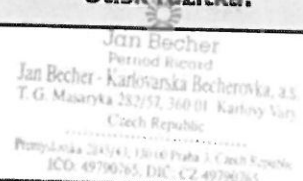

	<b>Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.</b>	Vypracoval: <b>T. Bryzgal</b>	Strana 1/1
	<b>Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky</b>	Schválil: <b>V. Darebník</b>	Účinnost: <b>27.9.2012</b> Revize: <b>0</b>

<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	L160212
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		93 012	17 672,28
<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 19:33:32 CEST

**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	29 907	25.11.2011	
<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>	
96,21	213	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2699/12	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@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 kvality		



**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: 2699/12

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:
5106	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 25.11.2011 Šarže: JBKB 82- 2011
<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> 27.09.2012	

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2699/12

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					
5106	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 25.11.2011 JBKB 82-2011					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	213 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj	96,21 ±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 neznámá 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



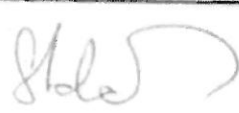
Razítko laboratoře:

*Marek Matocha*

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>	
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>	
Líc zemědělského původu	32306	25.11.2011	
<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>	
96,27	32,6	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2700/12	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. Jihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim 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: 2700/12

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:		
5107	Dodavatel: TTD, datum dodání 25.11.2011 Šarže: JBKB 83- 2011		
<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> 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2700/12

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					
5107	Dodavatel: TTD, datum dodání 25.11.2011 JBKB 83- 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.	32,6 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj	96,27 ±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)/3)</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.

*Marek Matocha*

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>	
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	29 880	5.1.2012	
<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>	
96,17	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2708/12	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@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 <i>středisko kontroly jakosti</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: 2708/12

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:		
5115	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 5.1.2012 Šarže: JBKB 3		
<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: 2708/12

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					
5115	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 5.1.2012 JBKB 3					
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.	96,17	±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>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 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 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	29 898	12.01.2012	
<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>	
96,20	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2733/12	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@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 <i>úřední razítko kontroly jakosti</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: 2733/12

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:
5116	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 12.1.2012 Šarže: JBKB 4
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: 2733/12

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					
5116	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 12.1.2012 JBKB 4					
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.	96,20 ±0,75% rel	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
<b>Hodnocení:</b>	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 laboratoru uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, <sup>1)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2)Zav</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




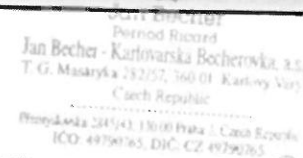

Razítko laboratoře

*Marek Matocha*

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře


Jméno a podpis

	<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	L220312
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		54 156	10 289,64
<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 18:28:10 CEST

**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	29 898	12.01.2012	
<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>	
96,20	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2733/12	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@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: 2733/12

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: 5116	Identifikace a popis vzorku: Dodavatel: Kojetín, datum dodání 12.1.2012 Šarže: JBKB 4
Vzorkoval: Místo odběru:	Zákazník (dodaný vzorek) 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: 2733/12

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					
5116	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 12.1.2012 JBKB 4					
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	96,20	±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>3)</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 jediné celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře, Protokol neznámá 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 Maloča  
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>	
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>	
Líc zemědělského původu	32389	12.01.2012	
<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>	
96,33	21,9	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2734/12	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	28.09.2012	
<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 Inovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim 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: 2734/12

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>
5117	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 12.1.2012 Šarže: JBKB 5
<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: 2734/12

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					
5117	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 12.1.2012 JBKB 5					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	21,9 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,33 ±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/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.

*Marek Matocha*

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>	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.		264 63 571	
<b>SÍDLLO:</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	jakost@lihovar.com	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 <i>středisko kontrola jakosti</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: 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>	- DIČ: 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 Datum ukončení analýz: 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>3)</sup> Metody nejsou předmětem akreditace, <sup>2/2n)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdávky,

<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.

*Marek Mitocha*

Ing. Marek Mitocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis


	<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>	Účinnost: <b>27.9.2012</b> Revize: <b>0</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	L160412
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		68 628	13 039,32
<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 18:28:04 CEST



**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líc  
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>PSC:</b>	<b>Tel.:</b>
Dobrovice	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Líc zemědělského původu	32449	19.01.2012	
<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	22,9	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2736/12	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	28.09.2012	
<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: 2736/12

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		
5119	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 19.1.2012 Šarže: JBKB 7		
<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: 2736/12

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					
6119	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 19.1.2012 JBKB 7					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	22,9 ±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)	-
<b>Hodnocení:</b> Nehodnoceno.						

#### KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

**Poznámka:**

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu příkládány 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 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 lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Líc zemědělského původu - melasový	29926	12.03.2012	
<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	249	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2671/12	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	27.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Marie Složilová	<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: 2671/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1497**

<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:
5086	Dodavatel Kojetín, datum dodání 12.3.2012 Šarže: JBKB 21
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorků:	26.09.2012 Datum ukončení analýz: 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2671/12

**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					Metoda	V/N <sup>5)</sup>
	Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>		
5085	Dodavatel Kojetín, datum dodání 12.3.2012						
	Methanol	mg/l a a	249 ±12 % rel.	-	-	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)</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 neznámá sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citat: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 27.09.2012



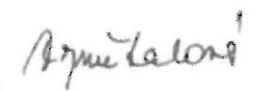
Razítko laboratoře.

*Marek Matocha*

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>	
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	29926	15.03.2012	
Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení			
<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	19,3	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2672/12	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	27.9.2012	
<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>	
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: 2672/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1497**

<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:		
5087	Dodavatel Kojetín, datum dodání 15.3.2012 Šarže: JBKB 22		
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodany vzorek)		
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek		
<b>Datum příjmu / dodání vzorků:</b>		26.09.2012	<b>Datum ukončení analýz:</b> 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol





Číslo protokolu: 2672/12

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					
5087	Dodavatel Kojetín, datum dodání 15.3.2012 JBKB 22					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	19,3 ±12 % rel.	-	-	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) (20)</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 jediné 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: 27.09.2012

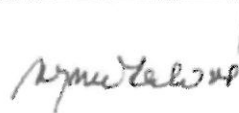


Razítko laboratoře:

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>SÍDLLO:</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>	
Líc zemědělského původu - melasový	29903	22.03.2012	
<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>	
2674/12	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>	
Marie Složilová	<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: 2674/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1497**

<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>	<b>Identifikace a popis vzorku:</b>		
5089	Dodavatel Kojetín, datum dodání 22.3.2012 Šarže: JBKB 24		
<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> 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2674/12

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					
5089	Dodavatel Kojetin, datum dodání 22.3.2012 JBKB 24					
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)</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 neznámá 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: 27.09.2012






Razítko laboratoře.

*Marek Matocha*

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

	<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>

<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	L290512
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		35 532	6 751,08
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>		<b>Tel.:</b>
Vladimír Darebník	Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com		359 578 154
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>		<b>Podpis:</b>
28-09-2012	 Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s. T.G. Masaryka 282/57, 360 01 Karlovy Vary Czech Republic Provozovka 282/57, 120 00 Praha 1, Česká Republika IČO: 49790765, DIČ: CZ 49790765		

Elektronicky podepsal(a) Vladimír Darebník  
Datum: 2012.09.28 19:34:34 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 lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 926	2.3.2012	
<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>	
2746/12	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	jakost@lihovar.com	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		



**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: 2746/12

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.		
5129	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 2.3.2012 Šarže: JBKB 18		
<b>Vzorkoval:</b>	Zákazník (dodaný vzorek)		
<b>Místo odběru:</b>	Dodaný vzorek		
<b>Datum přijmu / dodání vzorků:</b>		26.09.2012	<b>Datum ukončení analýz:</b> 28.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol, 2-propanol, Ethanol



Číslo protokolu: 2746/12

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					
5129	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 2.3.2012 JBKB 18					
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) 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 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



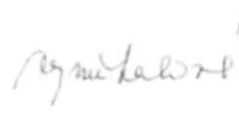
Razítko laboratoře.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis



**Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí 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	6.3.2012	
<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>	
2747/12	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 <i>středisko kontroly tabáku</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: 2747/12

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:		
5130	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 6.3.2012 Šarže: JBKB 19		
<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: 2747/12

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					
5130	Dodavatel: Kojetin, datum dodání 6.3.2012 JBKB 19					
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)/3)</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 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>
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	32 370	13.4.2012	
<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>	
96,34	15,1	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2596/12	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	26.9.2012	
<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>	
27.9.2012	Tereos TTD, a.s. líhovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim 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: 2596/12

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

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:
4986	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 13.4.2012 Šarže: JBKB 29
<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: 2596/12

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					
4986	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 13.4.2012 JBKB 29					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	15,1 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,34 ±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)2m)</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.

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 líhu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 847	20.4.2012	
<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>	
2576/12	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>	
Marle Šložilová	<a href="mailto:jakost@lihovar.com">jakost@lihovar.com</a>	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 IČD: C 266263571 střežitelská kontrola 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: 2576/12

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	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:
4966	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.4.2012 Šarže: JBKB 32
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	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: 2576/12

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						
4966	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.4.2012 JBKB 32						
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. 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)/2m)</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 jediné celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře, Protokol neznámá 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.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

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

<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	L300512
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		63 528	12 070,32
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>		<b>Tel.:</b>
Vladimír Darebník	Vladimir.Darebnik@pernod-ricard.com		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 19:34:44 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	2.3.2012	
<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>	
2746/12	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		



**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: 2746/12

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:
5129	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 2.3.2012 Šarže: JBKB 18
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: 2746/12

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					
5129	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 2.3.2012 JBKB 18					
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)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: 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	29 926	6.3.2012	
<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>	
2747/12	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	jakost@livoar.com	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 <i>státní kontrola jakosti</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: 2747/12

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:
5130	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 6.3.2012 Šarže: JBKB 19
<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, Ethanol



Číslo protokolu: 2747/12

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					
5130	Dodavatel: Kojelín, datum dodání 6.3.2012 JBKB 19					
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) V</sup> výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodavky,

<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 sání 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>	
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	20.4.2012	
<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>	
2576/12	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>	
23.9.2012	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: 2576/12

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>	<b>Identifikace a popis vzorku:</b>
4966	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.4.2012 Šarže: JBKB 32
<b>Vzorková:</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: 2576/12

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					
4966	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.4.2012 JBKB 32					
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. 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)2m)</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.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

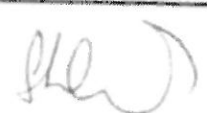
Jméno a podpis

	<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>	Účinnost: <b>27.9.2012</b> Revize: <b>0</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	L080612
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		79 308	15 068,52
<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>

Elektronicky podepsal(a) Vladimír  
Darebník  
Datum: 2012.09.27 20:50:41 CEST

**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>
Dobruška	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	32495	09.03.2012	
<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	30,4	<5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2670/12	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	27.9.2012	
<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>	
27.9.2012	Tereos TTD, a.s. líhovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze odbor 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: 2670/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

**Protokol o zkoušce k zakázce č. 1497**

<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:
5085	Dodavatel TTD - Chrudim, datum dodání 9.3.2012 Šarže: JBKB 20
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorků:	26.09.2012 Datum ukončení analýz: 27.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2670/12

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					
5085	Dodavatel TTD - Chrudim, datum dodání 9.3.2012 JBKB 20					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	30,4 ±12 % rel.	-	-	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. 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>2/2m)</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: 27.09.2012




Razítko laboratoře

Ing. Marek Matecha  
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 lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu - melasový	29 870	10.5.2012	
<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>	
2593/12	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: CZ26463571  
střediska kontrolní a certifikační





**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: 2593/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
4983	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 10.5.2012 Šarže: JBKB 35		
<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: 2593/12

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					
4983	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 10.5.2012 JBKB 35					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>2)</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. 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)/2m)</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.

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>	
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 lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	32 019	11.5.2012	
<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>	
96,32	17,6	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2598/12	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	26.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Jiří Stolařík	jstolank@tereos.com	724 147 451	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
27.9.2012	Tereos TTD, a.s. 3 Ihovar Chrudim, Tovární 264 537 80 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: 2598/12

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>	-	<b>DIČ:</b>	CZ49790765

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
4988	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 11.5.2012 Šarže: JBKB 36		
<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: 2598/12

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					
4988	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 11.5.2012 JBKB 36					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	17,6 ±12% rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj	98,32 ±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 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.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

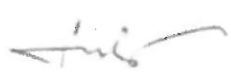
Jméno a podpis

	<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	L030712
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		60 480	11 491,2
<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>

Elektronicky podepsal(a) Vladimír  
Darebník  
Datum: 2012.09.27 20:55:56 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>SÍDLLO:</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	5.4.2012	
<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>	
96,17	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2591/12	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: 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: 2591/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku:
4981	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 5.4.2012 Šarže: JBKB 27
<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: 2591/12

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					
4981	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání: 5.4.2012 JBKB 27					
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.	96.17 ±0.76% 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>2/2a)</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 normalní 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.

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	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 - Letňany	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: 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: 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
<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: 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)</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.

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	29 870	4.6.2012	
<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>	
2584/12	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: 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: 2584/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
4974	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 4.6.2012 Šarže: JBKB 43		
<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: 2584/12

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					
4974	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 4.6.2012 JBKB 43					
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. 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) 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 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:

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>	
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>	
Líc zemědělského původu	31 989	8.6.2012	
<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	12,9	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2635/12	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	26.9.2012	
<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>	
27.9.2012	Tereos TTD, a.s. 3 Ihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim 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: 2634/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

<b>Číslo vzorku:</b>	Identifikace a popis vzorku:		
4992	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 8.6.2012 Šarže: JBKB 44		
<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: 2634/12

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					
4992	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 8.6.2012 JBKB 44					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a.a.	12,9 ±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)/3)</sup> Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdávky,

<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.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

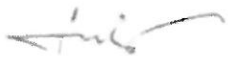
Jméno a podpis

 <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	L030712
<b>Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:</b>		<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b>
50 cl, 38% vol.		60 480	11 491,2
<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>

Elektronicky podepsal(a) Vladimír  
 Darebník  
 Datum: 2012.09.27 15:57:53 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>SÍDLLO:</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	5.4.2012	
<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>	
96,17	< 5	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2591/12	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	26.9.2012	
<b>ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Tel.:</b>	
Marie Složilová	<a href="mailto:jakost@lihovar.com">jakost@lihovar.com</a>	581 753 245	
<b>Datum:</b>	<b>Otisk razítka:</b>	<b>Podpis:</b>	
20.9.2012	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: 2591/12

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

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku:
4981	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 5.4.2012 Šarže: JBKB 27
<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: 2591/12

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					
4981	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 5.4.2012 JBKB 27					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Melhanol	mg/l a. a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a. a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,17 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
<b>Hodnocení:</b>	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)3)</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 neznámá 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.

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 lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Líc 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 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: 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>	-	<b>DIČ:</b> 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		
<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: 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) 3)</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

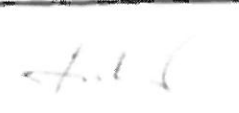


Razítko laboratoře.

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	29 870	4.6.2012	
<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 protokolů:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2584/12	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: CZ26463571 střediska 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: 2584/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:
4974	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 4.6.2012 Šarže: JBKB 43
<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: 2584/12

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					
4974	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 4.6.2012 JBKB 43					
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) a 3)</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:

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>
Dobruška	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
<b>Druh lihu:</b>	<b>Množství v litrech 100% etanolu</b>	<b>Datum dodávky:</b>	
Lih zemědělského původu	31 989	8.6.2012	
<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	12,9	< 5	
<b>Identifikační číslo protokolu:</b>	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b>	<b>Datum vystavení:</b>	
2635/12	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laborator Bureau Veritas, zkušební laborator akreditovaná ČIA c. 1082 Areál VZLU, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany	26.9.2012	
<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>	
27.9.2012	Tereos TTD, a.s. Inovet Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim 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: 2634/12

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>	-	<b>DIČ:</b> CZ49790765	

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:		
4992	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 8.6.2012 Šarže: JBKB 44		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum přijmu / dodání vzorků:		24.09.2012	Datum ukončení analýz:
			26.09.2012

**Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:**

Methanol,2-propanol,Ethanol



Číslo protokolu: 2634/12

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					
4992	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 8.6.2012 JBKB 44					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota <sup>3)</sup>	Zdroj LH <sup>4)</sup>	Metoda	V/N <sup>5)</sup>
Methanol	mg/l a a.	12,9 ±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>2,3)</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 jediné 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.

Ing. Marek Matocha  
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis