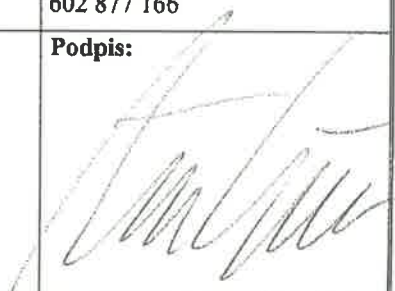




**Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu  
nejméně 20 % objemových nebo více**

č. 8/28.09.2012

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

<b>Výrobce</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		<b>IČO:</b> 49971361	
RUDOLF JELÍNEK a.s.			
<b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b>			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSC:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Vizovice	<b>Ulice/č.p.:</b> Razov 472	<b>PSC:</b> 763 12	<b>Tel.:</b> 577 686 120
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> Ovocný destilát - třešňovice	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 7 800 l.a.	<b>Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:</b> 31.08.2011	
<b>Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka</b>			
<b>Obsah etanolu</b> (vyjádřeno v % objemových): 45,1	<b>Obsah metanolu</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 4790	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu]</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
<b>Identifikační číslo Protokolu:</b> 53722/2012	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393 Wolkerova 6, 779 11 Olomouc	<b>Datum vystavení:</b> 29.9.2012	
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Jiří Koňarik	<b>E-mail:</b> konarik@rjelinek.cz	<b>Tel.:</b> 602 877 166	
<b>Datum:</b> 29.9.2012	<b>Otisk razítka:</b>  RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 23 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	<b>Podpis:</b> 	



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 53722/2012

Zákazník : RUDOLF JELÍNEK a.s.  
Razov 472  
763 12 Vizovice

Číslo zakázky : 29489  
Přijem vzorku : 28.9.2012 8:15  
Vyšetření vzorku : 28.9.2012 - 29.9.2012  
Číslo jednací :  
Číslo spisu :  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21200206

Vzorek číslo :	91413	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	Třešňovice 11, T-37, 45%		
Množství vzorku :	0,5 l		
Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.		
Matrice :	lihoviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		
Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,5 l skleněné lahvi s uzávěrem bez korku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, místa odběru, obsahu alkoholu (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku), požadovaného stanovení a datum 27.9.2012.		

## Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	4790	mg/l 100% ethan	max. 12000	A	SOP OV 324	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethan	-	N	SOP OV 324	-
ethanol	45,1	% obl.	-	A	SOP OV 108	±0,7%

\* Limit - zdroj pro provedení interpretace  
Nařízení komise ES 110/2008 - příloha 2

## Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy dodrženy v rozsahu uvedených ukazatelů.  
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

## Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)  
SOP OV 324 (ČSN 660805)

## Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

- ① - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
- ② - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779-11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Halata Martin, RNDr.

Protokol vyhotovil: Halata Martin, RNDr.

Počet stran: 2

Dne: 29.9.2012


RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



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

č. 2/28.09.2012

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

<b>Výrobce</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		<b>IČO:</b> 16193741	
Tercos TTD, a.s.			
<b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Dobruška	<b>Ulice/č.p.:</b> Palackého náměstí 1	<b>PSČ:</b> 294 41	<b>Tel.:</b> 469 620 512
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Chrudim	<b>Ulice/č.p.:</b> Tovární 264	<b>PSČ:</b> 537 60	<b>Tel.:</b> 469 620 512
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> lih kvašený rafinovaný velejcemný neutrální	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 721 592 l.a.	<b>Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:</b> 1.7.2011 - 27.9.2012	
<b>Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka</b>			
<b>Obsah etanolu</b> (vyjádřeno v % objemových): 96,50	<b>Obsah metanolu</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 50	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu]</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 50	
<b>Identifikační číslo Protokolu:</b> 53715/2012	<b>Identifikace a adresa laboratoře:</b> Akreditovaná zkuš. laboratoř č. 1393 Státní zdravotní ústav Ostrava Partyzánské nám. 7, Ostrava 702 00	<b>Datum vystavení:</b> 28.9.2012	
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Jiří Stolařík	<b>E-mail:</b> jstolarik@tercos.com	<b>Tel.:</b> 724 147 451	
<b>Datum:</b> 28.9.2012	<b>Otisk razítka:</b>  Tercos TTD, a.s. 1 lihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapešeno OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 625	<b>Podpis:</b> 	



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 53715/2012

Zákazník : RUDOLF JELÍNEK a.s.  
Razov 472  
763 12 Vizovice

Číslo zakázky : 29488  
Příjem vzorku : 27.9.2012 19:30  
Vyšetření vzorku : 27.9.2012 - 28.9.2012  
Číslo jednací :  
Číslo spisu :  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21200205

Vzorek číslo : 91406  
Datum odběru : 27.9.2012  
Název vzorku : Lih velejemný  
Výrobce/dovozce : Tereos TTD, a.s.  
Množství vzorku : 0,5 l  
Místo odběru : Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.  
Matrice : lihoviny  
Vzorkoval : zákazník  
Způsob odběru : neuvedeno  
Poznámka : Vzorek lihoviny dodán v 0,5 l skleněné lahvi s korunkovým uzávěrem bez kolku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, požadovaného stanovení, datum 27.9.2012 a výrobce.

Čas odběru : neuvedeno

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	<50	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324	-
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	N	SOP OV 324	-
ethanol	96,5	% obj.	A	SOP OV 108	±0,7%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Odborná stanoviska a interpretace:

U předloženého vzorku jsou pro methanol prokazatelně dodrženy požadavky uvedené v Příloze I, Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008. Maximální obsah methanolu v "lihu zemědělského původu" je 30 g na hektolitr (tj. 300 mg/l) ethanolu o koncentraci 100% objemových.

#### Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)  
SOP OV 324 (ČSN 660805)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

- <sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)  
<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.  
**Kontroloval :** Halata Martin, RNDr.  
**Protokol vyhotovil:** Halata Martin, RNDr.  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 28.9.2012

**RNDr. Martin Halata**  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

