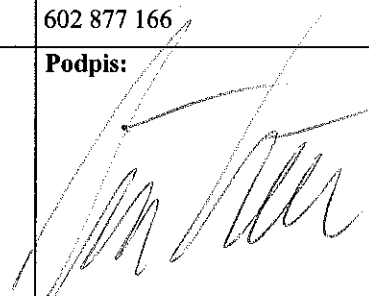




**Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu  
nejméně 20 % objemových nebo více**

č. 7/28.09.2012

**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>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo (u právnických osob):</b>			
<b>Obec:</b> Vizovice	<b>Ulice/č.p.:</b> Razov 472	<b>PSČ:</b> 763 12	<b>Tel.:</b> 577 686 120
<b>Druh lihu/druh destilátu:</b> Brandy	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 4 620 l.a.	<b>Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:</b> 04.03.1985	
<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): 40,1	<b>Obsah metanolu</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 626	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu]</b> (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
<b>Identifikační číslo Protokolu:</b> 53745/2012	<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. 53745/2012**

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

Číslo zakázky : 29490  
Příjem vzorku : 28.9.2012 13:00  
Vyšetření vzorku : 28.9.2012 - 29.9.2012  
Číslo jednací :  
Číslo spisu :  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21200206

Vzorek číslo :	91436	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено	Název vzorku :	Brandy, T-1156, 40%
Množství vzorku :	0,5 l	Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.
Matrice :	lihoviny	Vzorkoval :	zákazník
Způsob odběru :	neuveдено	Poznámka :	Vzorek lihoviny (čirá nahnědlá tekutina) dodán v 0,5 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kolku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, místa odběru, obsahu alkoholu (vše na protokolu uvedeno v názvu vzorku), požadovaného stanovení a datum 28.9.2012.

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	626	mg/l 100% ethan	max. 2000	A	SOP OV 324 <sup>5</sup>	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethan	-	N	SOP OV 324 <sup>5</sup>	-
ethanol	40.1	% obj.	-	A	SOP OV 108 <sup>2</sup>	±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) :**

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)  
<sup>(5)</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.

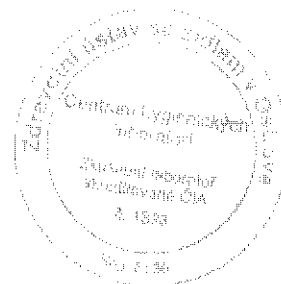
**Kontroloval :** Halata Martin, RNDr.

**Protokol vyhotovil:** Halata Martin, RNDr.

**Počet stran:** 2

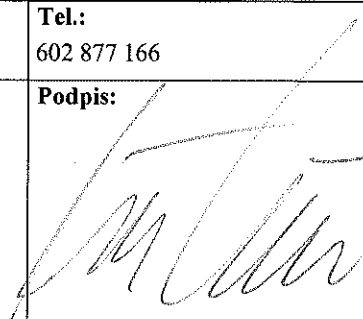
**Due:** 29.9.2012

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



č. 7/28.09.2012

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

<b>Provozovatel potravinářského podniku</b> (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		<b>IČO:</b> FR75508659000	
MAISON RENE LACLIE			
<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> Cognac, Francie	<b>Ulice/č.p.:</b> 23 Place Jean Monnet	<b>PSC:</b> 161 00	<b>Tel.:</b>
<b>Druh lihu/kategorie destilátu:</b> Vinný destilát	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> 24 560 l.a.	<b>Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:</b> T1079-11	
<b>Země původu lihu, destilátu:</b> Francie	<b>Dodavatel:</b> MAISON RENE LACLIE		
<b>Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředně ověřeného překladu do českého jazyka</b>			
<b>Obsah etanolu</b> (v % objemových): 46,3	<b>Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b> 1 120	<b>Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):</b> < 50	
<b>Identifikační číslo Protokolu:</b> 53709/2012	<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 provozovatele potravinářského podniku:</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. 53709/2012**

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

**Číslo zakázky :** 29452  
**Příjem vzorku :** 27.9.2012 13:30  
**Vyšetření vzorku :** 27.9.2012- 27.9.2012  
**Číslo jednací :**  
**Číslo spisu :**  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** OV 21200204

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>91294</b>	<b>Čas odběru :</b>	neuveдено
<b>Datum odběru :</b>	27.9.2012		
<b>Název vzorku :</b>	Vinný destilát T - 1079		
<b>Místo odběru :</b>	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.		
<b>Matrice :</b>	lihoviny		
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník		
<b>Způsob odběru :</b>	neuveдено		
<b>Účel odběru :</b>	dle požadavku zákazníka		
<b>Poznámka :</b>	Vzorek lihoviny dodán v 0,5 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kolku. Na lahvi náhradní etiketa s označením názvu lihoviny, požadovaného stanovení, datum 27.9.2012 a text T-1079.		

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	1120	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 <sup>5</sup>	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	N	SOP OV 324 <sup>5</sup>	-
ethanol	46,3	% obj.	A	SOP OV 108 <sup>2</sup>	±0,7%

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.**Odborná stanoviska a interpretace:**

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy (Nařízení komise ES 110/2008 - příloha 2, bod 4 - vinný destilát, limit 2000 mg methanolu/l 100% ethanolu) dodrženy v rozsahu uvedených ukazatelů. Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

**Upřesnění SOP :**

SOP OV 324 (ČSN 660805)

SOP OV 324 (ČSN 660805)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)<sup>(3)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

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

&lt; - výsledek pod mez detekce, &gt; - 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:** 27.9.2012

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

