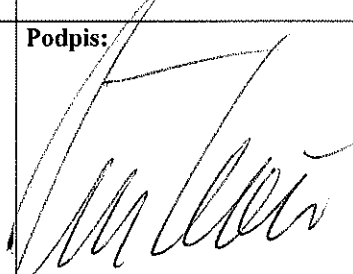


č. 16/280912

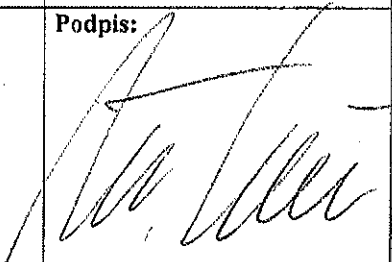
2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)				IČO: 49971361	
RUDOLF JELÍNEK a.s.					
Místo podnikání (u fyzických osob):					
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:		
Sídlo (u právnických osob):					
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSČ: 763 12	Tel.: 577 686 120		
Obchodní název lihoviny: ŠVEJK GRIOTTE 20%	Kategorie lihoviny: likér	Číslo šarže/datum výroby: L19.01.12-L28.08.12/19.01.2012-28.08.2012			
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: viz níže	Množství ks spotřebitelského balení: 27 126	Množství v litrech 100% etanolu: 4 284,9			
Odpovědná osoba výrobce:					
Jméno a příjmení: Mgr. Jiří Koňářík		E-mail: konarik@rjelinek.cz		Tel.: 577 686 143	
Datum: 2. 10. 2012		Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361		Podpis: 	
Název sortimentu	Množství	% alkoholu	litráž	100% etanol	Šarže
ŠVEJK GRIOTTE 20% 0,5L	7 536	20%	0,50	753,60	L 13.02.12
ŠVEJK GRIOTTE 20% 1L	5 120	20%	1,00	1 024,00	L 19.01.12
ŠVEJK GRIOTTE 20% 1L	6 736	20%	1,00	1 347,20	L 28.08.12
GRIOTTE JELÍNEK 30% 0,5L	7 734	30%	0,50	1 160,10	L 29.02.12
	27 126			4 284,90	

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

č. 22/28.09.2012

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO:	
RUDOLF JELÍNEK a.s.		49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Vizovice	Razov 472	763 12	577 686 120
Druh lihu/druh destilátu:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:	
Ovocný destilát - slivovice	16 000 l.a.	JT34	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
44,9	4300	<50	
Identifikační číslo Protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
53734/2012	Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393 Wolkerova 6, 779 11 Olomouc	29.9.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Jiří Koňářík	konarik@rjelinek.cz	602 877 166	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
29.9.2012	RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 23 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361		



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. 53734/2012

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

Číslo zakázky : 29489
Příjem 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 : 91425
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : Slivovice J/11, T-34, 45%
Množství vzorku : 0,5 l
Místo odběru : Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Vzorek lihoviny (čirá bezbarvá tekutina) dodán v 0,5 l skleněné lahvi s uzávěrem bez kolků. 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
metanol	4300	mg/l 100% ethan	max. 12000	A	SOP OV 324 ⁵	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethan	-	N	SOP OV 324 ⁵	-
ethanol	44,9	% obj.	-	A	SOP OV 108 ¹	±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)
⁵⁾ - 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

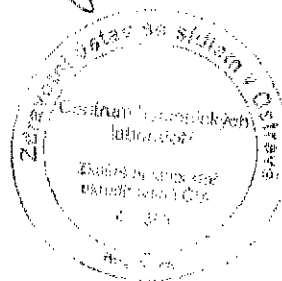
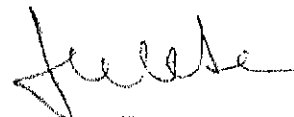
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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

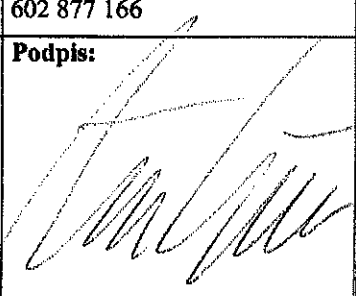
RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



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

č. 8/28.09.2012

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

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



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	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 kolku. 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
metanol	4790	mg/l 100% ethan	max. 12000	A	SOP OV 324 ¹⁾	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethan	-	N	SOP OV 324 ¹⁾	-
ethanol	45,1	% obj.	-	A	SOP OV 108 ²⁾	±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

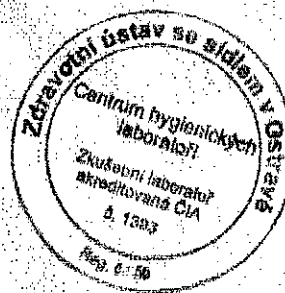
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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 odběru vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Halata Martin, RNDr.
Protokol vyhotovil: Halata Martin, RNDr.
Počet stran: 2
Dne: 29.9.2012

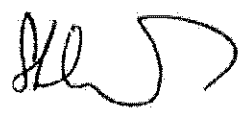
RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



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

č. 2/28.09.2012

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

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



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	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	27.9.2012		
Název vzorku :	Lih velejenný		
Výrobce/dovozce :	Tereos TTD, a.s.		
Množství vzorku :	0,5 l		
Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.		
Matrice :	lihoviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
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.		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

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

Uprášení SOP :

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

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

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

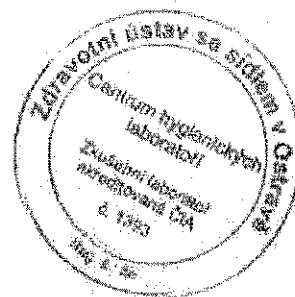
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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



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

č. 1/28.09.2012

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

Výrobce (jméno a příjmení a fyzických osob, název u právnických osob)		IČO: 26463571	
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.			
Místo podnikání (a fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Kojetín	Ulice/č.p.: Padlych hrdinů 927/865	PSC: 752 33	Tel.: 581 753 200
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vešlejný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 238 847 l a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1.7.2011 - 27.9.2012	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,15	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 3,0	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 3,0	
Identifikační číslo Protokolu: 1941	Identifikace a adresa laboratoře: Akreditovaná zkuš. laboratoř č. 1144 Státní veterinární ústav Olomouc Hulínská 2286, Kroměříž 767 60	Datum vystavení: 25.9.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Vymětalová Jitka	E-mail: jakost@livoar.com	Tel.: 581 753 224	
Datum: 28.9.2012	Ofisk razítka: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlych hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571 www.livoar.com	Podpis: <i>Jitka Vymětalová</i>	



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel./fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svukm@vojny.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1941

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín

Vzorky odebral: zadavatel

Datum přijetí zakázky : 24.9.12

Datum vyřízení protokolu: 25.9.12

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
1941 24.9.12 Lih kvasný rafinovaný velejemný, č.š.1/43/2012, 920000 l, nádrž.č.43

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1941	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,15	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

POSUDEK:

Vzorek v uvedených parametrech vyhovuje Vyhlášce MZd ČR č.141/1997 Sb. v platném znění.

MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.
Padlých hrdinů 927/865,
752 33 Kojetín
IČO: 26463571 DIČ: CZ26463571
středisko kontroly jakosti

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ

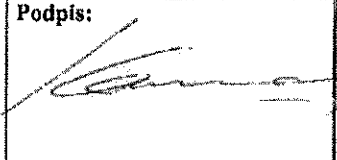


Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s., Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín, 1x archiv

č. 1/28.09.2012

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

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO: 36241369	
SLOVENSKÉ LIEHOVARY A LIKÉRKY a.s.			
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Leopoldov	Ulice/č.p.: Trnavská cesta	PSC: 920 41	Tel.: 00421 337 352 102
Druh lihu/kategorie destilátu: lih kvasný rafinovaný vezejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 486 152 l.a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1.7.2011 - 27.9.2012	
Země původu lihu, destilátu: Slovensko	Dodavatel: SLOVENSKÉ LIEHOVARY A LIKÉRKY a.s.		
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			
Obsah etanolu (v % objemových): 96,7	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 50	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 50	
Identifikační číslo Protokolu: 53716/2012	Identifikace a adresa laboratoře: Akreditovaná zkuš. laboratoř č. 1393 Státní zdravotní ústav Ostrava Partyzánské nám. 7, Ostrava 702 00	Datum vystavení: 28.9.2012	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: <i>ING JOZEF KAMAS</i>	E-mail: <i>JOZEF.KAMAS@LIEHOVARY.SK</i>	Tel.: <i>0915 848 268</i>	
Datum: 28-09-2012	Otisk razítka: Slovenské liehovary a likérky, a. s. Trnavská cesta 920 41 Leopoldov	Podpis: 	



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. 53716/2012

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 :	91407	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	27.9.2012		
Název vzorku :	Lih velejemný		
Výrobce/dovozce:	Slovenské liehovary líkérky, a.s.		
Množství vzorku :	0,5 l		
Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.		
Matrice :	lihoviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
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 označení výrobce.		

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	96,7	% 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.

Uprášení SOP :

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

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
⁽¹⁾ - 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

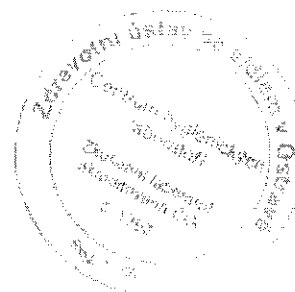
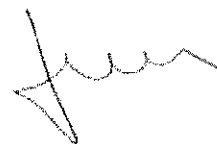
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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

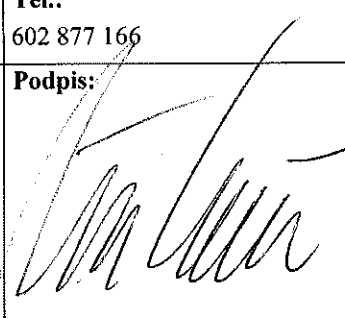
RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



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

č. 6/28.09.2012

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO: 49971361	
RUDOLF JELÍNEK a.s.			
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSC: 763 12	Tel.: 577 686 120
Druh lihu/druh destilátu: Ovocný destilát - meruňkovice	Množství v litrech 100% etanolu: 5 300 l.a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 05.10.2011	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 71,8	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 12000	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
Identifikační číslo Protokolu: 53749/2012	Identifikace a adresa laboratoře: Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393 Wolkerova 6, 779 11 Olomouc	Datum vystavení: 29.9.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Jiří Koňarik	E-mail: konarik@rjelinek.cz	Tel.: 602 877 166	
Datum: 29.9.2012	Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 2 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	Podpis: 	



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. 53749/2012

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 :	91410	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno	Název vzorku :	Meruňkovice 11, T-25, 72%
Množství vzorku :	0,5 l	Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelinek 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 kofku. 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	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	12000	mg/l 100% ethanolu	A	SOP OV 324 ⁵	+20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	N	SOP OV 324 ⁵	-
ethanol	71.8	% obj.	A	SOP OV 108 ²	±0.7%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Odborná stanoviska a interpretace:

Laboratorním vyšetřením bylo zjištěno, že výše uvedený vzorek obsahem methanolu vyhovuje, vzhledem k uvedené nejistotě vyšetření, požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. II, kategorie lihovin 9. ovocný destilát, o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení lihovin a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1576/89.

Upřesnění SOP :

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

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

^(a) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)
^(b) - 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 rozšíření 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

