


**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: Dobrovice	Ulice/č.p.: Palackého náměstí I	PSČ: 294 41	Tel.: 469 620 512
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Chrudim	Ulice/č.p.: Tovární 264	PSČ: 537 60	Tel.: 469 620 512
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný vešlejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 721 592 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): 96,50	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: Jiří Stolařík	E-mail: jstolarik@tereos.com	Tel.: 724 147 451	
Datum: 28.9.2012	Otisk razítka: Tereos TTD, a.s. 1 Ihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapečeno 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 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 :	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.

Upřesnění 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

