

2) Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky			
Výrobce:		IČO:	
Ing. Tomáš Koláček		63702169	
<b>Místo podnikání:</b>			
Obec	Ulice č.p.	PSČ	Tel:
Střítež nad Ludinou	6	75363	602871674, 581625753
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny	č. šarže / datum výroby	
Valašská ořechovka:	KN 22087010	3026	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
0,5 litrů/ 30% obj.	2256	338,4	
<b>Odpovědná osoba výrobce:</b>			
Jméno a příjmení	E-mail:	Tel.:	
ing. Tomáš Koláček	<a href="mailto:kolacek@likerka.com">kolacek@likerka.com</a>	+420871674, 581625753	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	

1a) Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky		
Výrobce:	ing. Tomáš Koláček, Střítež nad Ludinou 6, 753 63 Střítež nad Ludinou, IČO 63702169	
Místo podnikání:	Střítež nad Ludinou 6, 753 63 Střítež nad Ludinou	
Telefonní číslo:	602 871 674, 581 625 753	
Druh lihu / destilátu:	Množství v litrech 100 % etanolu:	číslo šarže / datum výroby / dodávky
ovocný destilát slivovice, 50% obj. alk	3640,28	2042/20.1.2012
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který přílohou prohlášení - v českém jazyce		
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)
49,9	9460	do 50
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:
55200/2012	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava	5.10.2012
Odpovědná osoba výrobce:		
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:
ing. Tomáš Koláček	<a href="mailto:kolacek@likerka.com">kolacek@likerka.com</a>	+420602871674
Datum	Otisk razítka	Podpis:
5.10.2012		



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. 55200/2012

Zákazník : Ing. Tomáš Koláček  
Střítěž nad Ludinou 6  
753 63 Střítěž nad Ludinou

Číslo zakázky : 29591  
Příjem vzorku : 1.10.2012 12:45  
Vyšetření vzorku : 1.10.2012 - 3.10.2012  
Číslo jednací : ZU/30165/2012  
Číslo spisu : S-ZU/30165/2012  
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 91754  
Datum odběru : neuvedeno Čas odběru : neuvedeno  
Název vzorku : Valašská slivovica 50% obj.alk.- šarže 2042  
Číslo šarže : 2042  
Typ obalu: Skleněná láhev se šroubovým uzávěrem  
Množství vzorku : cca 0,5 l  
Matrice : lihoviny  
Vzorkoval : zákazník  
Způsob odběru : neuvedeno  
Účel odběru : dle požadavku zákazníka  
Poznámka : Nedílnou součástí protokolu je Příloha č.1

## Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	9460	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	49,9	% 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 pro methanol dodrženy požadavky uvedené v Příloze II, Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES/ č. 110/2008.. Maximální obsah methanolu v ovocném destilátu je 1200 g na hektolitr ( tj.12000mg/l) ethanolu o koncentraci 100% objemových

U předloženého vzorku jsou pro ethanol dodrženy požadavky §18, Vyhlášky č. 335/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů .

## 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 : Burdová Jarmila, Ing.  
Protokol vyhotovil: Burdová Jarmila, Ing.  
Počet stran: 2  
Dne: 5.10.2012



Ing. Vladimíra Němcová  
vedoucí Oddělení anorganických analýz

Table with 2 columns: 'Výsledek' (Result) and 'Poznámka' (Note). The table contains several rows of data, but the text is mostly illegible due to blurring and low contrast.

Table with 2 columns: 'Výsledek' (Result) and 'Poznámka' (Note). The table contains several rows of data, but the text is mostly illegible due to blurring and low contrast.