

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

Výrobce: Ing. Tomáš Koláček	IČO: 63702169
---------------------------------------	-------------------------

Místo podnikání:

Obec Střítež nad Ludinou	Ulice č.p. 6	PSČ 75363	Tel: 602871674, 581625753
------------------------------------	------------------------	---------------------	--

Obchodní název lihoviny: Valašská slivovica:	Kategorie lihoviny KN 22089033	č. šarže / datum výroby 2043
--	--	--

Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 0,04 litrů/ 50% obj.	Množství ks spotřebitelského balení: 702	Množství v litrech 100% etanolu: 14,04
--	--	--

Odpovědná osoba výrobce:

Jméno a příjmení ing. Tomáš Koláček	E-mail: kolacek@likerka.com	Tel.: +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	kolacek@likerka.com	+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
Přijem 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 ⁵	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethanolu	N	SOP OV 324 ⁵	-
ethanol	49,9	% 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 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) :

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



Ing. Vladimíra Němcová
vedoucí Oddělení anorganických analýz

Číslo vzorku	Popis vzorku	Objem vzorku	Objem činidla	Číslo měření	Číslo vzorku
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Číslo vzorku	Popis vzorku	Objem vzorku	Objem činidla	Číslo měření	Číslo vzorku
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					