
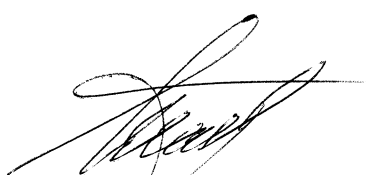

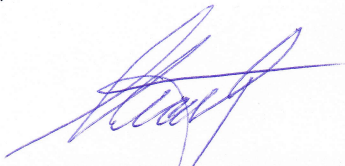


**2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině,
která byla vyrobena na území České republiky**

Výrobce: FLERET TRADE s.r.o. Nádražní 915 744 01 Frenštát pod Radhoštěm Česká republika		IČO: 25377957	
Místo podnikání:			
obec: Fleret Trade s.r.o. Nádražní 915, 744 01 Frenštát p.R. IČ: 25377957, DIČ: CZ25377957	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel:
Sídlo(u právnických osob):			
obec: Frenštát pod Radhoštěm	Ulice/č.p.: Nádražní 915	PSČ: 74401	Tel: +420556836251
Obchodní název lihoviny: Hruškovice 40%	Kategorie lihoviny: destilát	Číslo šarže/datum výroby: 3.9.2012	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: % obsah v L obj. 40 0,5	Množství ks spotřebitelského balení: 5935	Množství v litrech 100% etanolu: 1187	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Petr Stromský	E-mail: fleret@flerettrade.cz	Tel.: +420556836251	
Datum: 28.9.2012	Otisk razítka:  Fleret Trade s.r.o. Nádražní 915, 744 01 Frenštát p.R. IČ: 25377957, DIČ: CZ25377957	Podpis: 	

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

Výrobce: FLERET TRADE s.r.o. Nádražní 915 744 01 Frenštát pod Radhoštěm Česká republika		IČO: 25377957	
Místo podnikání(u fyzických osob)			
obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel:
Sídlo(u právnických osob):			
obec: Frenštát pod Radhoštěm	Ulice/č.p.: Nádražní 915	PSČ: 74401	Tel: +420556836251
Druh lihu/destilátu: Hruškový destilát	Množství v litrech 100% etanolu: 35600	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 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): 64,6	Obsah metanolu(mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 3530	Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l) vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Petr Stromský	E-mail: fleret@flerettrade.cz	Tel.: +420556836251	
Datum: 2.10.2012	Otisk razítka:  Fleret Trade s.r.o. Nádražní 915, 744 01 Frenštát p.R. IČ: 25377957, DIČ: CZ25377957	Podpis: 	



EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA
Martinovská 3248, 723 08 Ostrava - Martinov
tel. 596 963 791, tel./fax. 596 963 788, e-mail: ekocentrum@wo.cz
www.ekocentrum.net



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. P 3200

Strana : 1 / 1

MAJITEL VZORKU : Fleret Trade s.r.o.
Nádražní 915
74401 Frenštát p.R.

Zakázka : 1471/P
Odběr : majitelem
Doručeno : poslem
Platba : hradí majitel
Přijato dne : 1.10.2012

Ukončení analýz dne : 2.10.2012

Požadované vyšetření : chemické

Seznam vzorků	
Číslo vz.	Označení a popis vzorku
P 3200	Hruškový destilát, 0,5l, r. 2011

Výsledky vyšetření

Chemická analýza (odpovídá Ing. Pavelka ml.)		P 3200		Hodnocení	
Parametr	Jednotka	Hodnota ±n.%		dle :	
Ethanol, ethylalkohol	% obj.	64,6	±0,23	X	
Isopropanol (2-propanol)	mg/l 100% Ethanol	<50		X	
Methylalkohol	mg/l 100% Ethanol	3530	±10%	305/04 Sb. - V	

Poznámka : Nejistota $n = \pm \%$ z výsledku (rozšířená nejistota $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%)
- není zahrnuta nejistota vzorkování, u hodnot označených * se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku.

Hodnocení dle předpisu : V - vyhovuje, N - nevyhovuje, X - nehodnoceno.

Předpisy použité pro hodnocení vzorku :

305/04 - Vyhláška č. 305/2004 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustné množství v potravinách.

Použité analytické metody

Parametr	Akreditace	SOP	Upřesnění SOP (metoda)
Ethanol, ethylalkohol	A	C-15	ČSN 56 0210 - 4
Methylalkohol	N		interní předpis GC/FID
Isopropanol (2-propanol)	N		interní předpis GC/FID

Akreditace : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subdodávka akreditovaná
SN - subdodávka neakreditovaná, F(x) - flexibilní rozsah akreditace

Výsledky se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu ZL se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol zpracoval : Pavelka Jiří

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 2.10.2012




Ing. Jiří Pavelka
vedoucí laboratoře