


3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO, pokud bylo-li přiděleno	
Europrodukt v.o.s.		15055078	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Jičín	Konecchlumského 839	506 01	493 620 643
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Moravská švestka Jelínek	lihovina	L23.01.13 / 23.01.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 40%	8	3,2	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
7.2.2013	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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

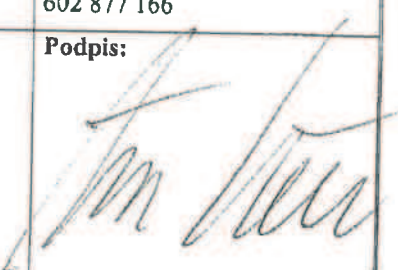
Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO , bylo-li přiděleno: 49971361	
RUDOLF JELÍNEK a.s.			
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Vizovice	Ulice/č.p.: Razov 472	PSČ: 763 12	Tel.: 577686111
Obchodní název lihoviny: Moravská švestka bílá (RLMSB)	Kategorie lihoviny: lihovina	Číslo šarže/datum výroby: L08.01.13 - L23.01.13	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: Viz níže	Množství ks spotřebitelského balení: 108 672,00	Množství v litrech 100% etanolu: 28 910,400	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Jiří Koňářík	E-mail: konarik@rjelinek.cz	Tel.: 577686148	
Datum: 8.1.2013 - 22.1.2013	Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	Podpis: 	

Název sortimentu	Množství	% alkoholu	Litráž	100% etanol	Šarže
MORAVSKÁ ŠVESTKA 40% 0,5L	72 792,00	40,0	0,500	14 558,400	L08.01.13
MORAVSKÁ ŠVESTKA 40% 1L	35 880,00	40,0	1,000	14 352,000	L23.01.13
	108 672,00			28 910,400	

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

č. 27/28.09.2012

**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)		ICO: 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 - slivovice	Množství v litrech 100% etanolu: 14 850 l.a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: VZT21	
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): 56,5	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 10200	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
Identifikační číslo Protokolu: 53717/2012	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. 53717/2012

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 :	91408	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	Slivovice VZ, T-21, 56%		
Množství vzorku :	0,5 l		
Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek 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 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
methanol	10200	mg/l 100% ethan	max. 12000	A	SOP OV 324	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethan	-	N	SOP OV 324	-
ethanol	56.5	% obj.	-	A	SOP OV 108	±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) :

- ^(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 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

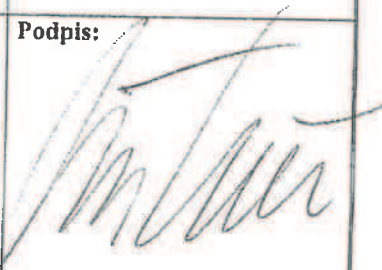
RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



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

č. 11/28.09.2012

**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.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	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	15 850 l.a.	DT39/2012	
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):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
76,1	9590	<50	
Identifikační číslo Protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
53723/2012	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. 53723/2012

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 :	91414	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	Slivovice D, T-39, 77%		
Množství vzorku :	0,5 l		
Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek 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 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
methanol	9590	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	76.1	% obl.	-	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)
- (2) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkeraova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neskredivovaná zkouška
< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

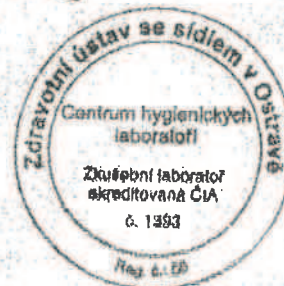
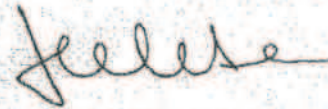
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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**

--

**1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o líhu 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 - slivovice	Množství v litrech 100% etanolu: 7 340 l.a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: T-1082	
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): 40,8	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 7 840	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <50	
Identifikační číslo Protokolu: 57841/2012	Identifikace a adresa laboratoře: Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393 Wolkerova 6, 779 11 Olomouc	Datum vystavení: 16.10.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Jiří Koňarik	E-mail: konarik@rjelinek.cz	Tel.: 602 877 166	
Datum: 16.10.2012	Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 23 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	Podpis: <i>V ZASTOUPENÍ!</i>	



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. 57841/2012

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

Číslo zakázky : 31028
Přijem vzorku : 12.10.2012 8:10
Vyšetření vzorku : 12.10.2012 - 16.10.2012
Číslo jednací : ZU/31636/2012
Číslo spisu : S-ZU/31636/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21200222

Vzorek číslo :	96365	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	12.10.2012	Název vzorku :	Slivovicový destilát T - 1082, cca 40,9 %
Množství vzorku :	0,5 l	Místo odběru :	Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.
Matrice :	lihoviny	Vzorkoval :	zákazník
Způsob odběru :	neuveďeno	Účel odběru :	dle požadavku zákazníka

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	7840	mg/l 100% ethano	max. 12000	A	SOP OV 324 ^s	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ^s	-
ethanol	40,8	% obj.	-	N	SOP OV 108 ^s	±± 0,7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 9, ovocný destilát

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) :

^(s) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

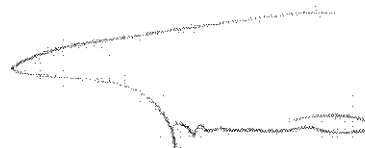
< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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 : Sázel Vladimír, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 16.10.2012




RNDr. Vladimír Sázel
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz



Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 28002	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejmný	Množství v litrech 100% etanolu: 32083,5 laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 12/2012/2161	
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): 96,55	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 5	
Identifikační číslo protokolu: 6314/12	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 13.12.2012
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel.: 321 752 026	
Datum: 18.12.2012	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín Havlíčková 140, 280 02 Kolín IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011	Podpis: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6314/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihevár Kolín, a.s.
Havličkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 11.12.12
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 11.12.12
datum analýzy: 11.12.2012 - 12.12.2012
pořadí č.vzorku: 15797
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
15797 lih vz. 161/49/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54	SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4)	Ethanol
A 55	SOP P 2 (ČSN 660805)	Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	15797
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,55

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO 280620210, CZ25803240
tel. 495 218 875

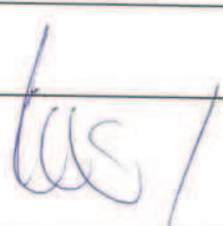
V Hradci Králové 13.12.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Fminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Obec: Místo podnikání (u fyzických osob):	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Obec: Místo podnikání (u právnických osob): Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 28002	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: líh kvasný rafinovaný velejemný	Množství v litrech 100% etanolu: 32 323,- laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 12/2012/2161	
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): 96,55	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 5	
Identifikační číslo protokolu: 6314/12	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 13.12.2012
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 026	
Datum: 11.01.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973	Podpis: 	



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6314/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havličkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 11.12.12
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 11.12.12
datum analýzy: 11.12.2012 - 12.12.2012
pořadí č.vzorku: 15797
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
15797 lih vz. 151/49/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	15797
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,59

* - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

Hradec Králové 13.12.2012
Vypracoval: Ing. J. Čepová

EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25216340, DIČ: CZ25216340
TEL: 495 218 873

Ing. Stanislav Emlinger, ČSCh
vedoucí ekologických laboratoří