

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

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
| | | | IČO, bylo-li přiděleno: |
| Fruko-Schulz s.r.o. | | | 46679421 |
| Místo podnikání (u fyzických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Sídlo (u právnických osob): | | | |
| Obec: Jindřichův Hradec | Ulice/č.p.: Jiráskovo předměstí 629/III | PSČ: 377 01 | Tel.: 384321081 |
| Obchodní název lihoviny: Vodka Eisberg 37,5% 0,5 l | Kategorie lihoviny: vodka | Číslo šarže/datum výroby: L01/03/12 01.03.2012 | |
| obsah: 0,5 l alkohol: 37,5 % | Množství ks spotřebitelského balení: 23214 | Množství v litrech 100% etanolu: 4352,6253 | |
| Odpovědná osoba výrobce: | | | |
| Jméno a příjmení: Jana Vaňková | E-mail: vankova@fruko.cz | Tel.: 384 37 24 16 | |
| Datum: 1.10.2012 | Otisk razítka: | Podpis: | |

Název dodavatele

BIOFERM Kolín

TEREOS TTD Dobruška

Atest

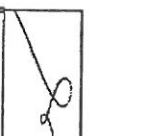
4651/12

53468/12

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 výrobce lihu nebo destilátu usazeného na území České republiky

| | | | |
|---|--|----------------------------|-------------|
| Výrobce | | IČ: CZ-46350811 | |
| Místo podnikání (u fyzických osob): Bioferm - lihovar Kolín s.a. | | | |
| Obec: | Ulice č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Stádo (u právnických osob): | Ulice č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Obec: | Ulice č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Druh lihu/destilátu: | Množství v litrech 100% etanolu: 280 02 | | |
| lih vaječného náušarší | Číslo zařízení/váham výroby: 1.1.-25.9.2012 | | |
| lih vaječného náušarší | 159 195 lva | | |
| lih vaječného náušarší | 1.1.-25.9.2012 | | |
| Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního prohlášení do českého jazyka | | | |
| Obsah etanolu vyjádřeno v % objemových: 96,35 | | | |
| Obsah metanolu (mpst vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 67 | | | |
| Obsah izopropanolu (isopropylalkoholu) (mpst vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 5 | | | |
| Identifikační číslo Protokolu: 4681/12 | | Datum vystavení: 1.10.2012 | |
| Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AO spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 308 11 Hradec Králové | | | |
| Odpovědná osoba výrobce: Ing. Vít Šemberg | | | |
| Jméno a příjmení: | E-mail: | Tel.: | Mobil: |
| Ing. Vít Šemberg | šemberg@bioferm-lihovar.cz | 321 762 028 | 737 239 833 |
| Datum: 1.10.2012 | Podpis:  | | |
| Odkaz reskripc: BIOFERM - lihovar Kolín, s.á. Havlíčkova 146, 280 02 Kolín IV IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811, z.z. 31.12.2001, z.z. 27.12.1993 1 | | | |



EMOLOGICKÉ LABORATORIUM BERKA
Zkušební laboratoř č. 1110 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
ANALYTICKÁ LABORATOŘ
EMPLA AO spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 308 11 Hradec Králové
IČ: 46350811, DIČ: CZ46350811, z.z. 31.12.2001, z.z. 27.12.1993, e-mail: laborator@emploa.cz



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4651/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, s.a.
Havlíčkova 146
280 02 Kolín IV

Vzorek: objemová: 1171/12
místo odběru: neuvědno
datum odběru: 27.09.12
odebral: zkušební
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 27.09.12
pořadí č. vzorku: 27.09.2012 - 01.10.2012
číslo vzorku: 11300
označení zákazníka a popise vzorku: 15h vz.č. R 58 (1-9/12)

Posledník na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy: A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 C.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 56 0210 C.12) Methanol, Isopropanol*

Výsledky:

| Parametr | Jednotka | 11300 |
|-------------|----------|-------|
| methanol | mg/l | 67 |
| i-propanol* | mg/l | < 5 |
| ethanol | obj. l | 96,35 |

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - neakreditovaný parametr
Obsah methanolu a isopropanolu přypočten na 100% obj. ethanolu.

Dveďená výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejístřet stanovení jsou na vyzídání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu ekologických laboratoři papza se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

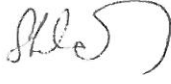


V Hradci Králové 01.10.2012
Zpracoval: Ing. J.Čapová

Ing. Stanislav Ešinger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoři

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 Tereos TTD, a.s. | | IČO, bylo-li přiděleno 16193741 | |
| Místo podnikání (u fyzických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Sídlo (u právnických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| Chrudim IV, CZ | Tovární 264 | 537 60 | 469499771 |
| Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální | Množství v litrech 100% etanolu: 779 642 | Číslo šarže/Datum dodávky: 12 2011- 09 2012 | |
| Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou uředního překladu do českého jazyka | | | |
| Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,27 | Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 86 | Obsah 2-propanolu (izopropylalkoholu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <0,2 | |
| Identifikační číslo Protokolu: 53468/12 | Identifikace a adresa laboratoře: Státní veterinární ústav Jihlava, Zkušební laboratoř č. 1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s | Datum vystavení: 1.10.2012 | |
| Odpovědná osoba výrobce: | | | |
| Jméno a příjmení: Jiří Stolařík | E-mail: jstolarik@tereos.com | Tel.: | Mobil: |
| | | 420 469 499 771 | 420 724 147 451 |
| Datum: 1.10.2012 | Ofisk razítka: Tereos TTD, a.s. 3 lihovar Chrudim, Tovární 264 537 60 Chrudim IV IČ:16193741, DIČ:CZ16193741 zapečeno OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 525 | Podpis:  | |

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA
Zkušební laboratoř č.1129 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.586 05 Jihlava, Rantířovská 93, Tel: +420 567143111, Fax: +420 567310392,
E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz

SVÚ Jihlava ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č.53468/12

Strana 2 / 2

Nejistota : je vyjádřena jako nejistota ± % ze stanovené hodnoty. (Rozšířená nejistota, k = 2). Vyjadřování nejistot v souladu s dokumentem EA 4/16.

Poučení : Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamena schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vytřeno dne : 1.10.2012 Protokol vyplnil : Benáčeková Ivana, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA
Na vědomí : 1x Tereos TTD, a.s., lihovar Chrudim, Tovární 264, 537 60 Chrudim IV

| | |
|--|----|
| Majitel : Tereos TTD, a.s. lihovar Chrudim Tovární 264 537 60 Chrudim IV | CR |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Adresát : Tereos TTD, a.s. lihovar Chrudim Tovární 264 537 60 Chrudim IV | CR |
|--|----|

Číslo příjmu:
1253468Doručeno dne:
1.10.2012

Strana : 1 / 2

Zkušební protokol č.53468/12

Odesílatel : majitel
Žádanka : 0761
Analýza(y) provedena(y) ve dnech : 01.10.12Vzorky :
č.vzorku popis vzorku

CH 11876 lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže 12 2011 - 09 2012

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

| | Etanol obj.% |
|----------|-----------------|
| CH 11876 | 96,27 (±2%) |

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

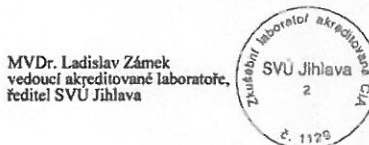
| | Metanol mg/la | 2-propanol mg/la |
|----------|------------------|---------------------|
| CH 11876 | 86 (±10%) | <0,2 |

mg/la - mg/l etanolu o koncentraci 100 % objemových

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

| Analyt | Akreditace | Identifikace metody |
|------------|------------|---------------------------|
| Metanol | A | SOP 8.10. (GC/FID) |
| 2-propanol | N | SOP 8.10. (GC/FID) |
| Etanol | A | SOP 8.31. (pyknometricky) |

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda / F1 = flexibilní rozsah akreditace typ I / F2 = flexibilní rozsah akreditace typ II

MVDr. Ladislav Zámek
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVU JihlavaIng. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie