
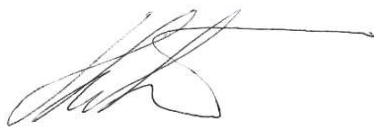


2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) | | IČO, bylo-li přiděleno: | |
| HERBA ALKO, spol. s r. o. | | 61942049 | |
| Místo podnikání (u fyzických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p: | PSČ: | Tel.: |
| Sídlo (u právnických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p: | PSČ: | Tel.: |
| Štítina | Palackého 16 | 747 91 | 553 677 170 |
| Obchodní název lihoviny: | Kategorie lihoviny: | Číslo šarže/datum výroby: | |
| Vodka Region | vodka | od 14.9.2012 do 20.9..2013 | |
| Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: | Množství ks spotřebitelského balení: | Množství v litrech 100% ethanolu: | |
| 1L 37,5%; 0,7L 37,5%; 0,5L 37,5%; 0,2L 37,5%; 0,1L 37,5%, 2L 37,5%, 5L 37,5% | 122852 | 14550,15 | |
| Odpovědná osoba výrobce: | | | |
| Jméno a příjmení: | E-mail: | Tel.: | |
| Slavoj Hřebíček | slavoj.hrebicek@herbaalko.cz | 602 123 463 | |
| Datum: | Otisk razítka: | Podpis: | |
| 20.9.2013 |  |  | |

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 lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

| | | | |
|---|---|--|--|
| Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) | | ICO, bylo-li přiděleno: | |
| KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o. | | 259 08 456 | |
| Místo podnikání (u fyzických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| KRHOV | | | |
| Sídlo (u právnických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| KRHOV | Čsl. ARMÁDY 921/60 | 49401 | 554 625 041 |
| Druh lihu/druh destilátu: | Množství v litrech 100% etanolu: | Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: | |
| JEMHY RAFINOVANÝ | 44 400 | 16.9.14 | 1013 |
| 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 [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): | 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): |
| 96,8% | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Identifikační číslo protokolu: | Identifikace a adresa laboratoře: | Datum vystavení: | |
| P 3211 | EMOHEITRUM - OSTRAVA - MARTINOV | 1.10.2014 | |
| Odpovědná osoba výrobce: | | | |
| Jméno a příjmení: | E-mail: | Tel.: | |
| Pavel ČERNÝ | Krmovský lihovar@krmovskob.cz | | |
| Datum: | Otisk razítka: | Podpis: | |
| 3.10.2014 | KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o. | | |

Čsl. armády 327/60
794 01 Krmov - Pod Cvilínem
ICO: 259 08 456

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 lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

| | | | |
|---|---|--|--|
| Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) | | ICO, bylo-li přiděleno: | |
| KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o. | | 259 08 456 | |
| Místo podnikání (u fyzických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| KRHOV | | | |
| Sídlo (u právnických osob): | | | |
| Obec: | Ulice/č.p.: | PSČ: | Tel.: |
| KRHOV | Čsl. ARMÁDY 921/60 | 49401 | 554 625 041 |
| Druh lihu/druh destilátu: | Množství v litrech 100% etanolu: | Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: | |
| JEMHY RAFINOVANÝ | 54 400 | 16.11.14 | 1013 |
| 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 [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): | 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): |
| 96,8% | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Identifikační číslo protokolu: | Identifikace a adresa laboratoře: | Datum vystavení: | |
| P 465 | EMOHEITRUM - MARTINOV | 12.2.2015 | |
| Odpovědná osoba výrobce: | | | |
| Jméno a příjmení: | E-mail: | Tel.: | |
| Pavel ČERNÝ | Krmovský lihovar@krmovskob.cz | | |
| Datum: | Otisk razítka: | Podpis: | |
| 15.2.2015 | KRMOVSKÝ LIHOVAR spol. s r.o. | | |

Čsl. armády 327/60
794 01 Krmov - Pod Cvilínem
ICO: 259 08 456



EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
 ZKŮSEBNÍ LABORATOR 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.3211

Strana : 1 / 1

MAJITEL VZORKU : Krnovský lihovar spol. s r.o.
 Čsl. armády 921/60
 794 01 Krnov - Pod Cvilínem

Zakázka : 1479/P
 Odběr : majitelem
 Doručeno : poslem
 Platba : hraď majitel
 Přijato dne : 1.10.2012

Ukončení analýz dne : 2.10.2012

Požadované vyšetření : chemické

| Seznam vzorků | |
|---------------|--|
| Číslo vz. | Označení a popis vzorku |
| P.3211 | Lih kvašený rafinovaný, jemný, obilný 96,7%, datum výroby: 16.9.-1.10.2012 - směrný vzorek (47400 lsa) |

Výsledky vyšetření

| Chemická analýza (odpovídá Ing. Pavelka ml.) | | P.3211 |
|---|-------------------|--------------|
| Parametr | Jednotka | Hodnota sn.% |
| Ethanol, ethylalkohol | % obj. | 96,7 ±0,23 |
| Isopropanol (2-propanol) | mg/l 100% Ethanol | <50 |
| Methylalkohol | mg/l 100% Ethanol | <50 |

Poznámka : Nejistota n = ± % 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.

Použité analytické metody

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

Akreditace : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subodvětví akreditovaná
 SN - subodvětví neakreditovaná, F(x) - flexibilita 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



Jiří Pavelka
 Ing. Jiří Pavelka
 vedoucí laboratorě



EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
 ZKŮSEBNÍ LABORATOR 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.465

Strana : 1 / 1

MAJITEL VZORKU : Krnovský lihovar spol. s r.o.
 Čsl. armády 921/60
 794 01 Krnov - Pod Cvilínem

Zakázka : 234/P
 Odběr : majitelem
 Doručeno : poslem
 Platba : hraď majitel
 Přijato dne : 8.2.2013

Ukončení analýz dne : 12.2.2013

Požadované vyšetření : chemické

| Seznam vzorků | |
|---------------|--|
| Číslo vz. | Označení a popis vzorku |
| P.465 | Lih kvašený rafinovaný, jemný, obilný 96,7%, datum výroby: 16.1.-31.1.2013 - směrný vzorek (57100 lsa) |

Výsledky vyšetření

| Chemická analýza (odpovídá Ing. Pavelka ml.) | | P.465 |
|---|-------------------|--------------|
| Parametr | Jednotka | Hodnota sn.% |
| Ethanol, ethylalkohol | % obj. | 96,8 ±0,23 |
| Isopropanol (2-propanol) | mg/l 100% Ethanol | <50 |
| Methylalkohol | mg/l 100% Ethanol | <50 |

Poznámka : Nejistota n = ± % 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.

Hodnotení dle předpisů : V - vyhovuje, N - nvyhovuje, X - nehodnoteno.

Předpisy použité pro hodnocení vzorku :

Nariadení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č.110/2008 z 15.01.08, o definici, popisu, obchodu, úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení lihovin a o zrušení nariadení Rady (EHS) č. 1576/89.

Použité analytické metody

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

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

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

Protokol zpracoval : Šimůnková Jana

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 12.2.2013



Jiří Pavelka
 Ing. Jiří Pavelka
 vedoucí laboratorě