

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

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

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob) Stock Plzeň-Božkov s.r.o.		IČO, bylo-li přiděleno: 27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob) :			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palíreňská 641/2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Druh lihu/kategorie destilátu: vinný destilát	Množství v litrech 100% etanolu: 1 220 928	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1.1.2012-27.2.2013	
Země původu lihu, destilátu: Španělsko Itálie	Dodavatel: ALTOSA, Alcoholes de Tomelloso, SA, Ctra. Argamasilla de Alba, S/N , 13700 - Tomelloso Distillerie BONOLLO Spa Via Mosca 5, 41043 Formigine, Italy		
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou úředně ověřeného překladu do českého jazyka			
Obsah ethanolu (vyjádřeno v % objemových): 81,5; 81,2; 81,2; 81,2	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): 797; 1147; 71,17; 108,2	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu): <100; <100; <10; <10	
Identifikační číslo Protokolu: 23952/2012 ; 30296/2012; 35587/2012; 4729/2013	Identifikace a adresa laboratoře: Zkušební laboratoř 1384 akreditovaná ČIA, Plzeňská 165, Klatovy	Datum vystavení: 26.9.2012; 26.11.2012; 10.1.2013; 8.3.2013	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel.: 378081278	
Datum: 15.3.2013	Otisk razítka: 	Podpis: 	

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Píseň
Zkušební laboratoř č. 1384 akreditovaná ČIA
 (Třináctá 1, 301 00 Píseň)

L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pro oborův: mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PNE; včetně vybraných analyzátorů vzduchu, odpadů, odpadních vod, pevných, plynů, přechodů, prouků v plávně vodě a vzduchu. Odvětví vodní vod, odpadů, potravin, biologických materiálů, zemin, odpadních. Konkrétně: ověřování, diagnostické prostředky a prostředí. Měření tlaku, viskozity, vlnění, mikrobiologie a mikrometeorologie půdy.
 Zkoušky provádějí při vlastní odpovědnosti.

PROTOKOL č. 23952/2012

Číslo objednávky : **Zákazník : STOKK Píseň-Bolton s.r.o.**
 Příjem vzorku : 24.9.2012
 Datum analýzy : 24.9.2012 - 26.9.2012 Příloženka 2
 126 99 Píseň

Vzorek číslo : **300792012**
 Datum odběru : 24.9.2012 Číslo odběru : nezveřejněno
 Název vzorku : Vínový z.č. + 130 2.3, Alžasa
 Místo odběru : Píseň
 Předmět zkoušky : potraviny
 Využití : občasně

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nájitost
močovina	< 148	mg/100% obj.	N	SNP PZ 115 (ČSN 34 0130)	0,0
melanin	797	mg/100% obj.	N	SNP PZ 115 (ČSN 34 0130)	0,0
ethanol	81,2	% obj.	A	SNP PZ 108	0,0

Informace pro zákazníka:
 Vzorok vyhovuje limitům hodnotám vyhlášky č. 305/2004 Sb., kterou se stanoví drůhy koennýchášků a toxikologický významných látek a jejich přípustné množství v potravinách - v oblasti močoviny.

Poslední k odběru : Odběr vzorku není předčasně akreditován.

Metody v sborop TYP "A" akreditované dle ČIA 70 akreditované dle ČIA

Využití : ZI - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (převzaté) :
 (1) - Pracoviště 1 - Píseň (Třináctá 1, 301 00 Píseň), tel. 371 408 608, e-mail: con.prijem@uzsu.cz
 (2) - Pracoviště 2 - Klášter (Husova 165, 329 01 Klášter), tel. 376 320 911/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@uzsu.cz

Výsledky se týkají pouze akreditovaných vzorků.
 Bez písemného svolání laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
 Uvedené rozdílné nájitostní měření jsou součástí standardní nájitostní měření a koeficientu rozdílnosti k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezahrnují slivky odběru vzorků.

Vedoucí ZL Píseň : RNDr. Svatopluk Krjál, CSc.
 Protokol vyhotovili : Krjál Svatopluk, RNDr., CSc.
 Počet stran : 2
 V Kláster dne : 26.9.2012

RNDr. Svatopluk Krjál, CSc.
 vedoucí zkušební laboratoře Píseň



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Píseň
Zkušební laboratoř č. 1384 akreditovaná ČIA
 (Třináctá 1, 301 00 Píseň)

L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pro oborův: mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PNE; včetně vybraných analyzátorů vzduchu, odpadů, odpadních vod, pevných, plynů, přechodů, prouků v plávně vodě a vzduchu. Odvětví vodní vod, odpadů, potravin, biologických materiálů, zemin, odpadních. Konkrétně: ověřování, diagnostické prostředky a prostředí. Měření tlaku, viskozity, vlnění, mikrobiologie a mikrometeorologie půdy.
 Zkoušky provádějí při vlastní odpovědnosti.

PROTOKOL č. 30296/2012

Číslo objednávky : **Zákazník : Stok Píseň - Bolton s.r.o.**
 Příjem vzorku : 19.11.2012
 Datum analýzy : 19.11.2012 - 22.11.2012 Příloženka 4/1/2
 328 99 Píseň

Vzorek číslo : **37572/2012**
 Datum odběru : nezveřejněno Číslo odběru : nezveřejněno
 Odeslatí vzorku : 17977
 Název vzorku : Vínový z.č.č. Borek to měřiny vzorek 1, 18.2012 - 31.10.2012
 Místo odběru : Stok Píseň-Bolton, Příloženka 4/1/2, Píseň
 Předmět měření : smluvní vzorek 1, 18.2012 - 31.10.2012
 Předmět zkoušky : potraviny
 Využití : občasně

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nájitost
močovina	< 108	mg/100% obj.	A	SNP PZ 128	0,0
melanin	147	mg/100% obj.	A	SNP PZ 128	0,0
ethanol	81,2	% obj.	A	SNP PZ 108 (SN 34 0130)	0,0

Informace pro zákazníka:
 Vzorok vyhovuje limitům hodnotám vyhlášky č. 305/2004 Sb., kterou se stanoví drůhy koennýchášků a toxikologický významných látek a jejich přípustné množství v potravinách - v oblasti močoviny.

Poslední k odběru : Odběr vzorku není předčasně akreditován.

Metody v sborop TYP "A" akreditované dle ČIA

Využití : ZI - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (převzaté) :
 (1) - Pracoviště 1 - Píseň (Třináctá 1, 301 00 Píseň), tel. 371 408 608, e-mail: con.prijem@uzsu.cz
 (2) - Pracoviště 2 - Klášter (Husova 165, 329 01 Klášter), tel. 376 320 911/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@uzsu.cz

Vedoucí ZL Píseň : RNDr. Svatopluk Krjál, CSc.
 Protokol vyhotovili : Křížbergová Marie
 Počet stran : 2
 V Píseň dne : 25.11.2012



Ing. Jarmila Křížbergová
 zástupce technického vedení



PROTOKOL č. 35587/2012
 Číslo objednávky: Základní
 Příjem vzešel z: 20.12.2012
 Datum analýzy: 20.12.2012-31.12.13

Vzorek číslo: 4761/2012
 Datum odběru: neuváděno
 Osažení vzorku: 208/12
 Název vzorku: Vinyl acetát BONOLLO samostatný vzorek 1.12.2012 - 31.12.2012
 Místo odběru: Společnost Pflač, Pálenická 641/2, Píseň
 Předmět zkoušky: potěr
 Vzorček: slizník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření				
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TVP / Pravidlá metoda	Největší
isocyanol	<10	g/100% obj.	A SOP PZ 128	0
methanol	71,17	g/100% obj.	A SOP PZ 128	0,05%
ethanol	81,2	% obj.	A SOP PZ 108 (83,1102001)	0,1

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není příslušným skladem.
Metody v sádku TVP/A* akreditovaná zkouška
Využití:
 ZL - zkušební laboratoř
Místo provedení zkoušky (pracovník):
 (1) - Pracovník 1 - Píseň (Pálenická 1, 301 00 Píseň), tel. 371 488 688, e-mail: cen.p@ustin.cz
 (2) - Pracovník 2 - Klášery (Pálenická 165, 339 01 Klášery), tel. 378 320 911/378 370 621, e-mail: lab.klasery@ustin.cz

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků.
 Bez písemného souhlasu laboratoře se nemají reprodukovat jinak než celky.
 Úvodem rozlišení najistoty odběru jsou součástí standardní nejistoty měření a koeficientu rozlišení k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Vedoucí ZL Píseň: RNDr. Svatopluk Král, ČSc
 Protokol vyhotovili: Hladíková Zora
 Počet stran: 2
 V Píseň dne: 10.1.2013



Ing. Jarmila Sladka
 technický vedoucí



PROTOKOL č. 4729/2012
 Číslo objednávky: Základní
 Příjem vzešel z: 27.2.2013
 Datum analýzy: 7.3.2013

Vzorek číslo: 7556/2012
 Datum odběru: 27.2.2013
 Osažení vzorku: 506/12
 Název vzorku: Vinyl acetát BONOLLO samostatný vzorek 1.2.2012-31.12.2012, celk. 2.3.90/12
 Místo odběru: Píseň
 Předmět zkoušky: potěr
 Vzorček: slizník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření				
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TVP / Pravidlá metoda	Největší
isocyanol	<10	g/100% obj.	A SOP PZ 128	0
methanol	108,2	g/100% obj.	A SOP PZ 128	0,10%
ethanol	81,2	% obj.	A SOP PZ 108 (83,1102001)	0,1

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není příslušným skladem.
Metody v sádku TVP/A* akreditovaná zkouška
Využití:
 ZL - zkušební laboratoř
Místo provedení zkoušky (pracovník):
 (1) - Pracovník 1 - Píseň (Pálenická 1, 301 00 Píseň), tel. 371 488 688, e-mail: cen.p@ustin.cz
 (2) - Pracovník 2 - Klášery (Pálenická 165, 339 01 Klášery), tel. 378 320 911/378 370 621, e-mail: lab.klasery@ustin.cz

Výsledky se týkají pouze zkušebních vzorků.
 Bez písemného souhlasu laboratoře se nemají reprodukovat jinak než celky.
 Úvodem rozlišení najistoty odběru jsou součástí standardní nejistoty měření a koeficientu rozlišení k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Vedoucí ZL Píseň: RNDr. Svatopluk Král, ČSc
 Protokol vyhotovili: Zora Hladíková
 Počet stran: 2
 V Klášery dne: 8.3.2013



Ing. Jarmila Sladka
 technický vedoucí

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

Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, Stock Plzeň-Božkov s.r.o.		IČO, bylo- 27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob) :			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Plzeň	Ulice/č.p.: Palírenská	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Brandy Stock Original	Kategorie brandy	Číslo od L2001 do L3094	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,7L/36%; 0,7L/38%	Množství ks spotřebitelského balení: 49 104	Množství v litrech 100% etanolu: 12 374,21	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
5.4.2013			