



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:	
Vodka Amundsen	vodka	L2001-L3190/1.1.12-30.4.13	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 37,5%	5	1,9	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
3.8.2013	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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.: Palirenská 641/2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Druh lihu/kategorie destilátu: Obilný líh	Množství v litrech 100% etanolu: 766 533	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1.1.2012-30.4.2013	
Země původu lihu, destilátu: Polsko	Dodavatel: Zakład Produkcyjny Polmos Lublin, Spółdzielnica 6, 20-402 Lublin		
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): 97,9; 96,9; 96,2; 96,2; 96,2	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100; <10; <10; <10; <10; <100	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <100; <10; <10; <10; <10; <100	
Identifikační číslo Protokolu: 23383/2012, 35392/2012, 2025/2013, 4728/2013, 9203/2013, 004/2013	Identifikace a adresa laboratoře: Zkušební laboratoř č.1384 Plzeň, Zkušební laboratoř č.1637 Plzeň	Datum vystavení: 21.9.2012; 8.1.2013; 4.2.2013; 8.3.2013; 15.4.2013; 3.5.2013	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	Mobil:
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	602 102 727
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
22.5.2013			





Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Plzeň
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBL, ovzduší (včetně analýz ocebrných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, pečetid, písek, předstěto pro styk s pitnou vodou a stěru. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.
 Značky materiálů pro interiéry motorových vozidel

PROTOKOL č. 23383/2012

Číslo objednávky :

Zákazník : STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.

Příjem vzorku : 21.9.2012

Datum analýzy : 21.9.2012 - 21.9.2012

Palirenská 2

326 00 Plzeň

Vzorek číslo : 29751/2012

Datum odběru : 21.9.2012

Čas odběru : neuvčeno

Název vzorku : obilný lih

Místo odběru : Lublin

U přesnění místa odběru : Lublin Polsko

Předmět zkoušky : potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP FZ 344	(2) -
metanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP FZ 344	(2) -
ethanol	97,7	% obj.	A	SOP FZ 108	(2) ±0,1%

Informace pro zákazníka:

Vzorek vyhovuje limitním hodnotám vyhlášky č.305/2004 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustné množství v potravinách. Obsah metanolu a isopropanolu nepřekročí mez stanovitelnosti metody.

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.

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

Vysvětlivky :

Zl. - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail: lab.klatovy@zuusti.cz

Výsledky se týkají pouze zkušeneých 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 odběru vzorků.

Vedoucí ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Kryst, CSc.

Protokol vyhotovil: Nebeská Hana, Ing.

Počet stran: 2

V Klatovech dne: 21.9.2012



RNDr. Svatopluk Kryst, CSc.
vedoucí zkušební laboratoře Plzeň



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Plzeň
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.

Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

PROTOKOL č. 35392/2012

Číslo objednávky :

Zákazník : Stock Plzeň - Božkov s.r.o.

Příjem vzorku : 20.12.2012

Datum analýzy : 20.12.2012- 8.1.2013

Palírenská 641/2
326 00 Plzeň

Vzorek číslo : 42759/2012

Datum odběru : nevedeno

Čas odběru : nevedeno

Označení vzorku: 206/12

Název vzorku : Líh obilný Stock Polska Lublin - směsný vzorek 1.12.2012 - 31.12.2012

Místo odběru : Stock Plzeň-Božkov, Palírenská 641/2, Plzeň

Upřesnění místa odběru : směsný vzorek 1.12.2012 - 31.12.2012

Předmět zkoušky potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128 (2)	-
methanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128 (2)	-
ethanol	96,9	% obj.	A	SOP PZ 108 (ES č.110/2008) (1)	±0,1

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

ZL - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - Pracoviště 1 - Plzeň (17.listopadu 1, 301 00 Plzeň), tel. 371 408 608, e-mail.: cen.prijem@zuusti.cz

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz

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 ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

Protokol vyhotovil: Hladíková Zora

Počet stran: 2

V Plzni dne: 8.1.2013



ka!
Ing. Jarmila Sladká
technický vedoucí



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Plzeň
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.
 Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

PROTOKOL č. 2025/2013

Číslo objednávky : celoroční objednávka
 Příjem vzorku : 28.1.2013
 Datum analýzy : 28.1.2013 - 30.1.2013

Zákazník : Stock Plzeň - Božkov s.r.o.

Palírenská 641/2
 326 00 Plzeň

Vzorek číslo : 3218/2013
 Datum odběru : neuvedeno
 Označení vzorku : 016/13
 Název vzorku : Směsný vzorek obilného lihu Baltic 1.1.2013 - 31.1.2013
 Další údaje o vzorku : Obilný líh Baltic distillery GmbH
 Místo odběru : Stock Plzeň-Božkov, Palírenská 641/2, Plzeň
 Předmět zkoušky : potraviny
 Vzorkoval : zákazník
 Čas odběru : neuvedeno

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128	(2) -
methanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128	(2) -
ethanol	96,2	% obj.	A	SOP PZ 108 (ES č.110/2008)	(1) ±0,1

Informace pro zákazníka:

U předloženého vzorku jsou pro methanol dodrženy požadavky uvedené v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008, příloha č.II.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

ZL - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - Pracoviště 1 - Plzeň (17.listopadu 1, 301 00 Plzeň), tel. 371 408 608, e-mail.: cen.prijem@zuusti.cz

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz


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 ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc
Protokol vyhotovil: Kilbergrová Marie
Počet stran: 2
V Plzni dne: 4.2.2013




Ing. Jarmila Sladká
technický vedoucí



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Plzeň
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěru. Odběry vzorku vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.

Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

PROTOKOL č. 4728/2013

Číslo objednávky :

Příjem vzorku : 27.2.2013

Datum analýzy : - 7.3.2013

Zákazník : Stock Plzeň - Božkov s.r.o.

Palírenská 641/2

326 00 Plzeň

Vzorek číslo :	7334/2013	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	27.2.2013		
Označení vzorku :	Evid.č. 029/13		
Název vzorku :	Obilný líh Baltic směsný vzorek 1.2.-28.2.2013, evid.č.029/13		
Výrobce :	Stock Plzeň-Božkov, Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň		
Místo odběru :	Plzeň		
Předmět zkoušky :	potraviný		
Vzorkoval :	zákazník		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128	(2) -
methanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128	(2) -
ethanol	96,2	% obj.	A	SOP PZ 108 (ES č.110/2008)	(1) ±0,1

Informace pro zákazníka:

U předloženého vzorku jsou pro methanol dodrženy požadavky uvedené v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008, příloha č.II.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

ZL - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - Pracoviště 1 - Plzeň (17.listopadu 1, 301 00 Plzeň), tel. 371 408 608, e-mail.: cen.prijem@zuusti.cz

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz

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 ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

Protokol vyhotovil: Suchá Tamara

Počet stran: 2

V Klatovech dne: 8.3.2013



RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
vedoucí zkušební laboratoře Plzeň



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř Plzeň
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



L 1384

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.
 Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

PROTOKOL č. 9203/2013

Číslo objednávky : celoroční objednávka
Přijem vzorku : 2.4.2013
Datum analýzy : 2.4.2013 - 9.4.2013

Zákazník : Stock Plzeň - Božkov s.r.o.
 Palírenská 641/2
 326 00 Plzeň

Vzorek číslo : 12039/2013
Datum odběru : neuvedeno
Označení vzorku : 049/13
Název vzorku : Obilný líh Baltic distillery GmbH směsný vzorek 1.3.2013-31.3.2013
Místo odběru : Stock Plzeň-Božkov, Palírenská 641/2, Plzeň
Předmět zkoušky : potraviny
Vzorkoval : zákazník
Čas odběru : neuvedeno

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128 (Nařízení komise ES č. (2) 2870/2000)	-
methanol	<10	g/hl 100% obj.	A	SOP PZ 128 (Nařízení komise ES č. (2) 2870/2000)	-
ethanol	96,2	% obj.	A	SOP PZ 108 (ČSN 56 0210-4, Nařízení (1) komise ES č. 2870/2000)	±0,1

Informace pro zákazníka:

U předloženého vzorku jsou pro methanol dodrženy požadavky uvedené v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008, příloha č.II.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

ZL - zkušební laboratoř

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - Pracoviště 1 - Plzeň (17.listopadu 1, 301 00 Plzeň), tel. 371 408 608, e-mail.: cen.prijem@zuusti.cz

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz

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 ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

Protokol vyhotovil: Hladíková Zora

Počet stran: 2

V Plzni dne: 15.4.2013



Ing. Jarmila Sladká
technický vedoucí



STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1637 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005
pro chemické zkoušky, Palírenská 32600 Plzeň-Božkov, tel.: 377419251

PROTOKOL č. 004/2013

Číslo objednávky:

Zákazník:

Stock Plzeň-Božkov sro.
Palírenská 2
326 00 Plzeň

Příjem vzorku: 2.5.2013

Datum analýzy: 2.5.2013

Vzorek číslo:	004/13
Předmět zkoušky:	Stanovení obsahu methanolu a isopropanolu
Název vzorku:	Velejemný líh obilný neutrální CDL směsný vzorek 1.4.2013 – 30.4.2013
Výrobce:	Baltic Distillery GmbH, Německo
Množství vzorku /v balení:	
Označení šarže:	1.4.2013 – 30.4.2013
Datum výroby:	1.4.2013 – 30.4.2013
Datum a čas odběru:	

Výsledky zkoušení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limita	Použitá metoda	nejistota
Methanol ^{FA1}	< 100	mg/l 100 % ethanol	300	SOP 02 „A“	
isopropanol	< 100	mg/l 100 % ethanol	-	SOP 02 „A“	

Metody ve sloupci TYP: „A“ akreditovaná zkouška, „N“ neakreditovaná zkouška, „SA“
subdodávka „FA1“ – flexibilní rozsah akreditace

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.

Protokol vyhotovil: Ing. Hana Vávrová

V Plzni dne: 3.5.2013

Ing. Hana Vávrová
Vedoucí zkušební laboratoře



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) 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.: Palirenská 641/2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny: Vodka Amundsen	Kategorie lihoviny: vodka	Číslo šarže/datum výroby: od L2001 do L3190	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu 0,5L 37,5%; 0,7L 37,5%; 1L 37,5%	Množství ks spotřebitelského balení: 2 866 115	Množství v litrech 100% etanolu: 736 021,73	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel:	
Ing. Václav Šitner	vaclav.sitner@stock.cz	378 081 278	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
11.7.2013	