

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:	
Becherovka	likér	L041212/4.12.2012	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 38%	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:	
25.3.2013	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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

VÝROBCE:

IČO:

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.

497 907 65

SÍDLLO:

Obec: Ulice/č.p.

PSČ:

Tel.:

Karlovy Vary

T. G. Masaryka 282/57

360 01

359 578 130

Obchodní název lihoviny:

Kategorie lihoviny:

Číslo šarže:

Becherovka

Bylinný likér

viz tabulka níže

**Velikost spotřebitelského balení,
včetně % obsahu alkoholu:**

**Množství ks
spotřebitelského balení:**

**Množství v litrech 100%
etanolu:**

viz tabulka níže

viz tabulka níže

viz tabulka níže

ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:

Jméno a příjmení:

E-mail:

Tel.:

Tomáš Bryzgal

Tomas.Bryzgal@pernod-ricard.com

359 578 130

Datum:

Otisk razítka:

Podpis:

4.3.2013


Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
T. G. Masaryka 282/57, 360 01, Karlovy Vary
Česká republika
Kempnáská 28/281, 180 00 Praha 1, Česká republika
IČO: 9992065, DIČ: CZ 49790765
19



Prohlášení provozovatele

potravinářského podniku o ilhovině, která byla vyrobena na území České republiky

Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Šarže	SEZNAM LÍHŮ POUŽITÝCH PRO VÝROBU DANÉ ŠARŽE BECHEROVKY - ČÍSLO V TABULCE OZNAČUJE ŠARŽI JBKB											Množství ks v šarži	Množství v litrech 100% etanolu		
		Lín č.1	Lín č.2	Lín č.3	Lín č.4	Lín č.5	Lín č.6	Lín č.7	Lín č.8	Lín č.9	Lín č.10	Lín č.11				
50 cl, 38% vol.	L190112	74-2011	85-2011	86-2011											73 452	13 955,88
50 cl, 38% vol.	L200112	74-2011	86-2011												56 436	10 722,84
50 cl, 38% vol.	L100212	76-2011	87-2011	88-2011	1										63 540	12 072,6
50 cl, 38% vol.	L130212	76-2011	1												75 348	14 316,12
50 cl, 38% vol.	L140212	76-2011	82-2011	83-2011		1	3								80 532	15 301,08
50 cl, 38% vol.	L150212	82-2011	83-2011												85 848	16 311,12
50 cl, 38% vol.	L160212	82-2011	83-2011				4								93 012	17 672,28
50 cl, 38% vol.	L170212	82-2011	83-2011				4								93 288	17 724,72
50 cl, 38% vol.	L200212	82-2011	83-2011				5								86 172	16 372,68
50 cl, 38% vol.	L220212	84-2011	6	7											48 096	9 138,24
50 cl, 38% vol.	L200312		2	3	14	17									5 088	966,72
50 cl, 38% vol.	L210312		2	3	4	5				14	15	17			69 780	13 258,2
50 cl, 38% vol.	L220312		4	5	15										54 156	10 289,64
50 cl, 38% vol.	L260312		4	5	16										69 408	13 187,52
50 cl, 38% vol.	L270312		4	5	14	16	17								72 888	13 848,72
50 cl, 38% vol.	L280312		4	5	14	16	17								68 340	12 984,6
50 cl, 38% vol.	L290312		4	5	7	14	16	17							24 156	4 589,64
50 cl, 38% vol.	L130412		7	21	22	24									74 052	14 069,88
50 cl, 38% vol.	L160412		7	21	22	24									68 628	13 039,32
50 cl, 38% vol.	L040512		8	9	22	24	25								6 660	1 265,4
50 cl, 38% vol.	L070512		8	9	14	17	22	24	25	26	27				69 720	13 246,8
50 cl, 38% vol.	L090512		14	17	25	26									65 976	12 535,44
50 cl, 38% vol.	L100512		14	17	25	26									75 492	14 343,48
50 cl, 38% vol.	L110512		14	17	25	26									85 032	16 156,08
50 cl, 38% vol.	L140512		14	17	26	27									66 192	12 576,48
50 cl, 38% vol.	L290512		18	19	29	32									35 532	6 751,08
50 cl, 38% vol.	L300512		18	19	32										63 528	12 070,32
50 cl, 38% vol.	L310512		18	19	32										72 936	13 857,84
50 cl, 38% vol.	L040612		18	19	20	33	34								80 640	15 321,6
50 cl, 38% vol.	L050612		20	34	36										84 732	16 099,08
50 cl, 38% vol.	L060612		20	34	35	36									79 968	15 193,92

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

Vypracoval:
T. Bryzgal

Strana 3/7

Schwälli:
V. Darenbik

Účinnost:
27.9.2012
Revize: 0

50 cl, 38% vol.	L070612	20	35	36																25 812	4 904,28
50 cl, 38% vol.	L080612	20	35	36																79 308	15 068,52
50 cl, 38% vol.	L030712	27	28	43		44														60 480	11 491,2
50 cl, 38% vol.	L040712	27	28	44																53 592	10 182,48
50 cl, 38% vol.	L230712	29	45																	47 484	9 021,96
50 cl, 38% vol.	L250712	29	45	46																70 788	13 449,72
50 cl, 38% vol.	L260712	29	45	46			47													60 900	11 571
50 cl, 38% vol.	L270712	29	46	47																67 380	12 802,2
50 cl, 38% vol.	L300712	29	46	47																64 872	12 325,68
50 cl, 38% vol.	L310712	29	46																	53 856	10 232,64
50 cl, 38% vol.	L180912	37	38	39		55		56												70 896	13 470,24
50 cl, 38% vol.	L190912	39	56	57																51 228	9 733,32
50 cl, 38% vol.	L270912	39	56	57																50 784	9 648,96
50 cl, 38% vol.	L011012	39	56	57																68 040	12 927,6
50 cl, 38% vol.	L021012	39	57	58																61 020	11 593,8
50 cl, 38% vol.	L051012	44	45	58		59														42 252	8 027,88
50 cl, 38% vol.	L081012	44	45	59																62 016	11 783,04
50 cl, 38% vol.	L181012	48	49	60		61														50 700	9 633
50 cl, 38% vol.	L191012	48	49	61		62														51 396	9 765,24
50 cl, 38% vol.	L051112	52	53	67		68														1 680	319,20
50 cl, 38% vol.	L061112	52	53	54		66		67		68										41 556	7 895,64
50 cl, 38% vol.	L071112	53	54	66																53 748	10 212,12
50 cl, 38% vol.	L081112	53	54	64		66		68												65 916	12 524,04
50 cl, 38% vol.	L091112	53	54	64		66		68												45 624	8 668,56
50 cl, 38% vol.	L161112	53	54	55		56		64		68		69								32 124	6 103,56
50 cl, 38% vol.	L191112	55	56	69																31 188	5 925,72
50 cl, 38% vol.	L201112	55	56	69		70														59 952	11 390,88
50 cl, 38% vol.	L271112	55	56	58		59		71		72										41 448	7 875,12
50 cl, 38% vol.	L281112	58	59	72																58 908	11 192,52
50 cl, 38% vol.	L101212	58	59	61		74		75												78 720	14 956,8
50 cl, 38% vol.	L111212	61	75																	63 696	12 102,24
50 cl, 38% vol.	L121212	61	75	77																45 720	8 686,8
50 cl, 38% vol.	L131212	61	75	77																69 564	13 217,16
50 cl, 38% vol.	L181212	61	66	67		68		77		78		79								66 636	12 660,84
50 cl, 38% vol.	L191212	66	67	68		78		79												86 328	16 402,32
50 cl, 38% vol.	L201212	66	67	68		79														83 832	15 928,08

Prohlášení provozovatele
potravinařského podniku o ilhovině, která byla vyrobena na území České republiky

Vypracoval:
T. Bryzgal

Strana 5/7

Schválil:
V. Darenbik

Účinnost:
27.9.2012
Revize: 0

100 cl, 38% vol.	L151112	53	54	64	68	69													40 689	15 461,82
100 cl, 38% vol.	L041212	58	59	72	73														50 832	19 316,16
100 cl, 38% vol.	L061212	58	59	73	74														29 916	11 368,08
100 cl, 38% vol.	L030113	66	67	68	79	80													28 377	10 783,26
100 cl, 38% vol.	L040113	66	67	68	79	80	81												37 449	14 230,62
100 cl, 38% vol.	L100113	64	68	80	81														14 994	5 697,72
100 cl, 38% vol.	L110113	64	68	80	81														41 499	15 769,62
100 cl, 38% vol.	L140113	64	68	81															15 759	5 988,42
70 cl, 38% vol.	L120112	69-11	70-11	84-11	85-11														36 018	9 580,788
70 cl, 38% vol.	L050312	1	9	11															46 674	12 415,284
70 cl, 38% vol.	L240412	8	9	22	23	24													35 868	9 540,888
70 cl, 38% vol.	L240512	15	16	18	19	29													38 424	10 220,784
70 cl, 38% vol.	L260612	25	40	42															45 816	12 187,056
70 cl, 38% vol.	L290812	33	49	50															49 368	13 131,888
70 cl, 38% vol.	L040912	36	51																48 150	12 807,9
70 cl, 38% vol.	L050912	36	51																1 032	274,512
70 cl, 38% vol.	L121012	44	45	59	60														31 752	8 446,032
70 cl, 38% vol.	L161012	44	45	48	49	60													45 876	12 203,016
70 cl, 38% vol.	L171012	48	49	60	61														54 672	14 542,752
70 cl, 38% vol.	L261012	52	63	64															45 996	12 234,936
70 cl, 38% vol.	L291012	52	63	64	68														61 170	16 271,22
70 cl, 38% vol.	L301012	52	53	64	67	68													65 460	17 412,36
70 cl, 38% vol.	L311012	52	53	57	67	68													21 372	5 684,952
70 cl, 38% vol.	L211112	55	56	69	70														16 110	4 285,26
70 cl, 38% vol.	L221112	55	56	70	71														52 764	14 035,22
70 cl, 38% vol.	L140213	70	83	84															38 868	10 338,888
70 cl, 38% vol.	L150213	70	83	84	1-13														34 068	9 062,088
35 cl, 38% vol.	L230112	74-11	85-11	86-11															42 744	5 684,952
35 cl, 38% vol.	L300312	5	7	14	17														48 048	6 390,384
35 cl, 38% vol.	L020412	5	7	14	17	18													46 728	6 214,824
35 cl, 38% vol.	L280512	18	19	29	32														60 360	8 027,88
35 cl, 38% vol.	L290512	18	19	29	32														13 176	1 752,408
35 cl, 38% vol.	L020812	33	47	48															77 916	10 362,828
35 cl, 38% vol.	L030812	33	47	48															16 884	22 45,572
35 cl, 38% vol.	L261112	55	56	71	72														65 388	8 696,604
35 cl, 38% vol.	L170113	64	68	81	82														57 612	7 662,396

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

Vypracoval:
T. Bryzgal

Strana 6/7

Schválil:
V. Darenbik

Účinnost:
27.9.2012
Revize: **0**

35 cl, 38% vol.	L180113	648	68	82															11 160	1 484,28
10 cl, 38% vol.	L310112	74-11	86-11	87-11															17 720	673,36
10 cl, 38% vol.	L010212	74-11	86-11	87-11															30 680	1 165,84
10 cl, 38% vol.	L020212	74-11	86-11	87-11															22 560	857,28
10 cl, 38% vol.	L020512	8	9	22	24	25													3 600	136,8
10 cl, 38% vol.	L030512	8	9	22	24	25													40 800	1 550,4
10 cl, 38% vol.	L040512	8	9	22	24	25													14 120	536,56
10 cl, 38% vol.	L160812	33	48																16 400	623,2
10 cl, 38% vol.	L170812	33	48																34 660	1 317,08
10 cl, 38% vol.	L121112	53	54	64	68														24 580	934,04
10 cl, 38% vol.	L131112	53	54	64	68														19 960	758,48
10 cl, 38% vol.	L310113	70	83																5 480	208,24
10 cl, 38% vol.	L010213	70	83																31 280	1 188,64
10 cl, 38% vol.	L040213	70	83																38 920	1 478,96
10 cl, 38% vol.	L050213	70	83																41 600	1 580,8
5 cl, 38% vol.	25.01.12	74-11	86-11	87-11															4 1880	795,72
5 cl, 38% vol.	26.01.12	74-11	86-11	87-11															47 320	899,08
5 cl, 38% vol.	27.01.12	74-11	86-11	87-11															38 660	734,54
5 cl, 38% vol.	30.04.12	8	9	22	24	25													43 660	829,54
5 cl, 38% vol.	02.05.12	8	9	22	24	25													22 420	425,98
5 cl, 38% vol.	09.08.12	33	48																39 640	753,16
5 cl, 38% vol.	10.08.12	33	48																49 540	941,26
5 cl, 38% vol.	13.08.12	33	48																62 160	1 181,04
5 cl, 38% vol.	14.08.12	33	48																60 400	1 147,6
5 cl, 38% vol.	15.08.12	33	48																20 700	393,3
5 cl, 38% vol.	11.02.13	70	83																52 840	1 003,96
5 cl, 38% vol.	12.02.13	70	83																23 300	442,7
300 cl, 38% vol.	L01/12	74-11	86-11	87-11															100	114
300 cl, 38% vol.	L03/12	2	3	12	13														350	399
300 cl, 38% vol.	L04/12	5	7	14	17	18	20	21											300	342
300 cl, 38% vol.	L05/12	18	19	29	32														150	171

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

Vypracoval:
T. Bryzgal


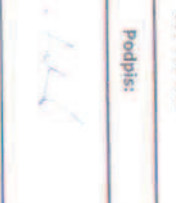
Strana 7/7

Schválil:
V. Darebník

Účinnost:
27.9.2012
Revize: **0**

300 cl, 38% vol.	L06/12	20	22	23	24	27	28	34	36	37	40	43	250	285
300 cl, 38% vol.	L08/12	33	48										150	171
300 cl, 38% vol.	L11/12	53	54	64	68	69							300	342
300 cl, 38% vol.	L12/12	58	59	61	72	73	74	75					250	285
300 cl, 38% vol.	L02/13	70	83										50	57

Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí lih nebo destilát, a který je usazený na území České republiky



VYROBCE:		Terros TTD, a.s. - Uhovet Kojetín		ICO:	151 93 741
SÍDLLO:	Obec:	Ulice/č.p.	PSČ:	Tel.:	
	Dobruvice	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512	
	Druh lhu:	Množství v litrech 100% ethanolu	Datum dodávky:		
	Lh zemědělského původu - melasový	viz níže	Viz níže		
Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení					
Identifikační číslo protokolu:	Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% ethanolu)	Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových ethanolu)	Datum vystavení:	
viz níže	viz níže	viz níže	viz níže		
Identifikace a adresa laboratoře:					
Identifikační číslo protokolu:	Oranženi viz níže - 1092	Identifikační číslo protokolu:	Oranženi viz níže - 1144	Datum vystavení:	
viz níže	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Benetových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany CIA č. 1062	viz níže	Státní veterinární ústav Olomouc Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž CIA č. 1144	viz níže	
ODPOVĚDNÁ OSOBA VYROBCE:					
Jméno a příjmení:	E-mail:		Tel.:		
Marie Svotilová	jakoct@uhovet.com		581 753 245		
Datum:	Odk razítka:		Podpis:		
20.12.2011	 Uhovet TTD, a.s. Uhovet Kojetín, Pražský nábř. 927/868 IČ: 16153741, DIČ: CZ:6182741 zápisné OR u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 513				

Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí lih nebo destilát, a který je usazený na území České republiky

Číslo šarže JBKB	Datum dodání	Množství v litrech 100% ethanolu	Výsledky z protokolů o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU			Identifikace laboratoře:	Číslo protokolu	Datum vystavení
			Obsah ethanolu (% obj.)	Obsah methanolu (mg/lia)	Obsah 2-propanolu (mg/lia)			
1	3.1.2012	29 880	96,35	<5	<5	1082	2706/12	10.10.2012
3	5.1.2012	29 880	96,17	<5	<5	1082	2708/12	10.10.2012
4	12.1.2012	29 898	96,2	<5	<5	1082	2733/12	10.10.2012
6	19.1.2012	29 898	96,19	<5	<5	1082	2735/12	10.10.2012
8	27.1.2012	29 898	96,21	<5	<5	1082	2737/12	10.10.2012
11	10.2.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2739/12	10.10.2012
12	13.2.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2740/12	10.10.2012
13	17.2.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2741/12	10.10.2012
15	23.2.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2743/12	10.10.2012
17	28.2.2012	29 926	96,21	<5	<5	1082	2745/12	10.10.2012
18	2.3.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2746/12	10.10.2012
19	6.3.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2747/12	10.10.2012
21	12.3.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2671/12	10.10.2012
22	15.3.2012	29 926	96,19	<5	<5	1082	2672/12	10.10.2012
24	22.3.2012	29 903	96,15	<5	<5	1082	2674/12	10.10.2012
25	29.3.2012	29 903	96,15	<5	<5	1082	2675/12	10.10.2012
27	5.4.2012	29 880	96,17	<5	<5	1082	2591/12	10.10.2012
28	12.4.2012	29 847	96,14	<5	<5	1082	2590/12	10.10.2012
30	16.4.2012	29 847	96,15	<5	<5	1082	2573/12	10.10.2012
32	20.4.2012	29 847	96,14	<5	<5	1082	2575/12	10.10.2012
33	26.4.2012	29 866	96,17	<5	<5	1082	2576/12	10.10.2012
35	10.5.2012	29 870	96,15	<5	<5	1082	2574/12	10.10.2012
37	18.5.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2553/12	10.10.2012
38	23.5.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2581/12	10.10.2012
42	30.5.2012	29 870	96,15	<5	<5	1082	2575/12	10.10.2012
43	4.6.2012	29 870	96,15	<5	<5	1082	2584/12	10.10.2012
45	11.6.2012	29 875	96,13	<5	<5	1082	2584/12	10.10.2012
46	13.6.2012	29 875	96,17	<5	<5	1082	2586/12	10.10.2012
47	18.6.2012	29 875	96,18	<5	<5	1082	2582/12	10.10.2012
48	20.6.2012	29 829	96,05	<5	<5	1082	2579/12	10.10.2012
49	25.6.2012	29 829	96,15	<5	<5	1082	2577/12	10.10.2012
50	2.7.2012	29 838	96,15	<5	<5	1082	2594/12	10.10.2012
53	2.7.2012	29 856	96,15	<5	<5	1082	2587/12	10.10.2012
54	27.7.2012	29 856	96,13	<5	<5	1082	2588/12	10.10.2012
55	31.7.2012	29 856	96,15	<5	<5	1082	2578/12	10.10.2012
58	29.8.2012	29 856	96,15	<5	<5	1082	2580/12	10.10.2012
59	31.8.2012	29 884	96,17	<5	<5	1082	2653/12	10.10.2012
62	10.9.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2583/12	10.10.2012
63	14.9.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2589/12	10.10.2012
67	4.10.2012	29 901	96,15	<5	<5	1144	1941	25.9.2012
69	12.10.2012	29 870	96,15	<5	<5	1144	1144	25.9.2012
72	25.10.2012	29 875	96,24	<5	<5	1144	2185	18.10.2012
73	29.10.2012	29 875	96,24	<5	<5	1144	2185	18.10.2012
74	2.11.2012	29 884	96,26	<5	<5	1144	2304	29.10.2012
78	12.11.2012	29 884	96,26	<5	<5	1144	2304	29.10.2012
79	16.11.2012	29 884	96,26	<5	<5	1144	2304	29.10.2012
80	21.11.2012	29 884	96,26	<5	<5	1144	2304	29.10.2012
84	14.12.2012	29 889	96,27	<5	<5	1144	2884	3.12.2012
1-13	3.1.2013	29 903	96,29	<5	<5	1144	2883	19.12.2012
3-13	7.1.2013	29 903	96,29	<5	<5	1144	2883	19.12.2012
4-13	10.1.2013	29 903	96,29	<5	<5	1144	2883	19.12.2012
6-13	24.1.2013	29 907	96,29	<5	<5	1144	17-18	14.1.2013


Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh nebo destilát, a který je usazený na území České republiky


Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh nebo destilát, a který je usazený na území České republiky


YŘOBECE:		Tereos TTD, a.s. - Lihovar Chudum		IČO:	161 93 741
ÚDLO:		Ulice/č.p.	Palackého náměstí 1	PSČ:	294 41
Obec:	Dobruška	Tel.:	469 620 512		
Druh líhu:	Množství v litrech 100% etanolu	Datum dodávky:	viz níže		
Lih zemědělského původu		viz níže			
Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení					
Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	viz níže		
viz níže		viz níže		viz níže	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:		Datum vystavení:		
viz níže	Označení viz níže - 1082	Označení viz níže - 1144	viz níže		
viz níže	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC spol. s r.o. Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany ČIA č. 1082	Státní veterinární ústav Olomouc Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž ČIA č. 1144	viz níže		
ODPOVĚDNÁ OSOBA YŘOBECE:					
Jméno a příjmení:	E-mail:		Tel.:		
Jiří Štolárik	jstolarik@tereos.com		724 147 451		
Datum:	Ověřovací razítko:		Podpis:		
21.12.13	 Tereos TTD, a.s. Inovace Chudum, Troska 264 537 60 Chudum IV IČ: 16193141, DIČ: CZ16193141 zastupitel: OP - Akreditovaný podnik v Praze seriál: B - adresa 625				

Číslo šarže JAKB	Datum dodání	Množství v litrech 100% etanolu	Výsledky z protokolů o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU				Identifikace laboratoře:	Číslo protokolu	Datum vystavení
			Obsah etanolu (% obj.)	Obsah metanolu (mg/l a.a.)	Obsah 2-propanolu (mg/l a.a.)	Obsah 2-propanolu (mg/l a.a.)			
68-11	29.9.2011	31 937	96,33	48,3	<5	1082	2686/12	10.10.2012	
72-11	13.10.2011	32 023	96,32	23,7	<5	1082	2690/12	10.10.2012	
77-11	2.11.2011	32 206	96,33	18	<5	1082	2694/12	10.10.2012	
79-11	10.11.2011	31 032	96,28	21,5	<5	1082	2696/12	10.10.2012	
83-11	25.11.2011	32 306	96,27	32,6	<5	1082	2700/12	10.10.2012	
84-11	30.11.2011	32 402	96,25	30,2	<5	1082	2701/12	10.10.2012	
87-11	15.12.2011	32 379	96,31	24,5	<5	1082	2704/12	10.10.2012	
2	4.1.2012	32 475	96,31	21,1	<5	1082	2707/12	10.10.2012	
5	12.1.2012	32 389	96,33	21,9	<5	1082	2734/12	10.10.2012	
7	19.1.2012	32 449	96,31	22,9	<5	1082	2736/12	10.10.2012	
9	3.2.2012	32 623	96,37	26,4	<5	1082	2738/12	10.10.2012	
14	17.2.2012	32 709	96,39	29,8	<5	1082	2742/12	10.10.2012	
16	24.2.2012	32 615	96,39	30,9	<5	1082	2744/12	10.10.2012	
20	9.3.2012	32 495	96,35	30,4	<5	1082	2676/12	10.10.2012	
23	16.3.2012	32 388	96,33	134	<5	1082	2673/12	10.10.2012	
26	30.3.2012	32 365	96,29	18,3	<5	1082	2676/12	10.10.2012	
28	13.4.2012	32 370	96,34	15,1	<5	1082	2696/12	10.10.2012	
34	27.4.2012	32 259	96,33	12,7	<5	1082	2697/12	10.10.2012	
36	11.5.2012	32 019	96,32	17,6	<5	1082	2698/12	10.10.2012	
39	25.5.2012	31 697	96,33	9,4	<5	1082	2595/12	10.10.2012	
46	28.5.2012	32 004	96,31	15,1	<5	1082	2649/12	10.10.2012	
44	8.6.2012	31 909	96,31	12,9	<5	1082	2634/12	10.10.2012	
51	2.7.2012	31 893	96,29	6,6	<5	1082	2631/12	10.10.2012	
52	24.7.2012	31 975	96,31	7,1	<5	1082	2666/12	10.10.2012	
57	22.8.2012	31 941	96,28	7	<5	1082	2633/12	10.10.2012	
61	7.9.2012	31 922	96,30	6,1	<5	1082	2647/12	10.10.2012	
68	5.10.2012	32 080	96,30	17,2	<3	1144	2280	26.10.2012	
71	19.10.2012	29 766	96,30	17,2	<3	1144	2280	26.10.2012	
77	9.11.2012	32 345	96,41	23,6	<3	1144	2281	26.10.2012	
81	23.11.2012	32 565	96,41	23,34	<3	1144	2336	7.11.2012	
83	10.12.2012	32 604	96,49	<3	<3	1144	2587	4.12.2012	
2-13	4.1.2013	32 572	96,50	40,9	<3	1144	2644	14.12.2012	
5-13	16.1.2013	32 628	96,50	40,9	<3	1144	2644	14.12.2012	

21.12.13
 Tereos TTD, a.s.
 Inovace Chudum, Troska 264
 537 60 Chudum IV
 IČ: 16193141, DIČ: CZ16193141
 zastupitel: OP - Akreditovaný podnik v Praze
 seriál: B - adresa 625

	Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.	Vypracoval: T. Bryzgal	Strana 1/2
Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben mimo území České republiky		Schválil: V. Darenbik	Účinnost: 27.9.2012 Revize: 0

	Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.	Vypracoval: T. Bryzgal	Strana 2/2
Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben mimo území České republiky		Schválil: V. Darenbik	Účinnost: 27.9.2012 Revize: 0

PROVOZOVATEL POTRAVINÁŘSKÉHO PODNIKU: Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		IČO: 497 907 65
SÍDLO:		
Obec:	Ulice/č.p.	PSČ: Tel.:
Karlovy Vary	T.G. Masaryka 282/57	360 01 359 578 130
Druh lihu:	Množství v litrech 100% etanolu	Datum dodávky:
Lh zemědělského původu	Viz níže	Viz níže
Země původu lihu:	Dodavatel:	
Francie	Ryssen Alcools SAS; Route de la distillerie Z.A. de l'Heille; 59279 Loon-Plage France	
Protokol o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU, který je přílohou prohlášení		
Obsah etanolu (vyjádřeno v objemových procentech)	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)	Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu)
viz níže	viz níže	viz níže
Identifikační číslo protokolu:		
Označení viz níže - 1082	Označení viz níže - 1316.2	
Identifikace a adresa laboratoře:		
viz níže	BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Benatových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany ČIA č. 1082	VŠCHT v Praze Technická 5, 166 28 Praha 6, Metrologická a zkušební laboratoř příručená laboratoř ČMI, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA, č. 1316.2
ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:		
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:
Tomáš Bryzgal	Tomas.Bryzgal@pernod-ricard.com	359 578 130
Datum:	Podpis:	
21.1.2013		

Číslo šarže JBKS	Datum dodání	Množství v litrech 100% etanolu	Výsledky z protokolů o zkoušce z akreditované laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU			Identifikace laboratoře:	Číslo protokolu	Datum vystavení
			Obsah ethanolu (% obj.)	Obsah methanolu (mg/l _{ae})	Obsah 2-propanolu (mg/l _{ae})			
69-11	4.10.2011	27846	96,19	<5	<5	1082	2687/12	10.10.2012
71-11	11.10.2011	29042	96,19	6	<5	1082	2689/12	10.10.2012
74-11	18.10.2011	28516	96,23	<5	<5	1082	2691/12	10.10.2012
76-11	25.10.2011	27731	96,16	209	<5	1082	2693/12	10.10.2012
56	7.8.2012	30358,83	96,13	<5	<5	1082	2650/12	10.10.2012
60	4.9.2012	29976,66	96,17	<5	<5	1082	2651/12	10.10.2012
64	18.9.2012	28925,69	96,17	<5	<5	1082	2649/12	9.10.2012
66	3.10.2012	30 550	96,19	<5	<5	1082	2911/12	9.10.2012
70	16.10.2012	30 407	96,15	<5	<5	1082	3016/12	18.10.2012
75	6.11.2012	28 233	96,19	5,8	<5	1082	3283/12	8.11.2012
82	4.12.2012	30 645	96,25	< 20	< 20	1316.2	ML 1583/12	17.1.2013

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Šarže	Methanol	2-propanol	Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	% obj.
4981	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 5.4.2012	2591	2623	JBKB 27	<5,0	<5,0	96,17
4982	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 13.6.2012	2592	2624	JBKB 46	<5,0	<5,0	96,17
4963	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 10.5.2012	2593	2625	JBKB 35	<5,0	<5,0	96,15
4984	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 2.7.2012	2594	2626	JBKB 50	<5,0	<5,0	96,15
4985	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 25.5.2012	2595	2627	JBKB 39	9,4	<5,0	96,33
4986	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 13.4.2012	2596	2628	JBKB 29	15,1	<5,0	96,34
4987	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 27.4.2012	2597	2629	JBKB 34	12,7	<5,0	96,33
4988	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 11.5.2012	2598	2630	JBKB 36	17,6	<5,0	96,32
4989	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 2.7.2012	2631	2635	JBKB 51	6,6	<5,0	96,29
4990	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 24.7.2012	2666	2667	JBKB 52	7,1	<5,0	96,31
4991	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 22.8.2012	2633	2637	JBKB 57	7,0	<5,0	96,28
4992	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 8.6.2012	2634	2638	JBKB 44	12,9	<5,0	96,31
4993	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 7.9.2012	2647	2658	JBKB 61	6,1	<5,0	96,3
4994	1474	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 28.5.2012	2648	2659	JBKB 40	15,1	<5,0	96,31
4995	1474	Dodavatel: Lihovar Ryssen, datum dodání 18.9.2012	2649	2660	JBKB 64	<5,0	<5,0	96,17
4996	1474	Dodavatel: Lihovar Ryssen, datum dodání 7.8.2012	2650	2661	JBKB 56	<5,0	<5,0	96,13
4997	1474	Dodavatel: Lihovar Ryssen, datum dodání 4.9.2012	2651	2662	JBKB 60	<5,0	<5,0	96,17
4998	1474	Dodavatel: Distilleries de la Tour, datum dodání 16.4.2012	2652	2663	JBKB 31	465	7,2	77,66
4999	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 31.8.2012	2653	2664	JBKB 59	19,1	<5,0	96,17
5085	1497	Dodavatel TTD - Chrudim, datum dodání 9.3.2012	2670	2677	JBKB 20	30,4	<5,0	96,35
5086	1497	Dodavatel Kojetín, datum dodání 12.3.2012	2671	2678	JBKB 21	249	<5,0	96,19
5087	1497	Dodavatel Kojetín, datum dodání 15.3.2012	2672	2679	JBKB 22	19,3	<5,0	96,19

Klient:
Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s.
T.G.Masaryka 282/57
360 01 Karlovy Vary

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Šarže	Methanol	2-propanol	Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	% obj.
4963	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 16.4.2012	2573	2605	JBKB 30	<5,0	<5,0	96,15
4964	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 26.4.2012	2574	2606	JBKB 33	<5,0	<5,0	96,17
4965	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 23.5.2012	2575	2607	JBKB 38	<5,0	<5,0	96,15
4966	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.4.2012	2576	2608	JBKB 32	<5,0	<5,0	96,14
4967	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 25.6.2012	2577	2609	JBKB 49	<5,0	<5,0	96,15
4968	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 31.7.2012	2578	2610	JBKB 55	<5,0	<5,0	96,15
4969	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 20.6.2012	2579	2611	JBKB 48	<5,0	<5,0	96,05
4970	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 29.8.2012	2580	2612	JBKB 58	<5,0	<5,0	96,15
4971	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 18.5.2012	2581	2613	JBKB 37	<5,0	<5,0	96,15
4972	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 18.6.2012	2582	2614	JBKB 47	<5,0	<5,0	96,16
4973	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 10.9.2012	2583	2615	JBKB 62	<5,0	<5,0	96,15
4974	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 4.6.2012	2584	2616	JBKB 43	<5,0	<5,0	96,15
4975	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 30.5.2012	2585	2617	JBKB 42	<5,0	<5,0	96,15
4976	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 11.6.2012	2586	2618	JBKB 45	<5,0	<5,0	96,13
4977	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 25.7.2012	2587	2619	JBKB 53	<5,0	<5,0	96,15
4978	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 27.7.2012	2588	2620	JBKB 54	<5,0	<5,0	96,13
4979	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 14.9.2012	2589	2621	JBKB 63	<5,0	<5,0	96,17
4980	1474	Dodavatel: Lihovar Kojetín, datum dodání 12.4.2012	2590	2622	JBKB 28	<5,0	<5,0	96,14

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Šarže	Methanol	2-propanol	Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	% obj.
5110	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 7.12.2011	2703	2727	JBKB 86- 2011	<5,0	<5,0	96,17
5111	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 15.12.2011	2704	2728	JBKB 87- 2011	24,5	<5,0	96,31
5112	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 22.12.2011	2705	2729	JBKB 88- 2011	<5,0	<5,0	96,19
5113	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 3.1.2012	2706	2730	JBKB 1	<5,0	<5,0	96,35
5114	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 4.1.2012	2707	2731	JBKB 2	21,1	<5,0	96,31
5115	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 5.1.2012	2708	2732	JBKB 3	<5,0	<5,0	96,17
5116	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 12.1.2012	2733	2750	JBKB 4	<5,0	<5,0	96,20
5117	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 12.1.2012	2734	2751	JBKB 5	21,9	<5,0	96,33
5118	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 19.1.2012	2735	2752	JBKB 6	<5,0	<5,0	96,19
5119	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 19.1.2012	2736	2753	JBKB 7	22,9	<5,0	96,31
5120	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 27.1.2012	2737	2754	JBKB 8	<5,0	<5,0	96,21
5121	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 3.2.2012	2738	2755	JBKB 9	26,4	<5,0	96,37
5122	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 10.2.2012	2739	2756	JBKB 11	<5,0	<5,0	96,19
5123	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 13.2.2012	2740	2757	JBKB 12	<5,0	<5,0	96,19
5124	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 17.2.2012	2741	2758	JBKB 13	<5,0	<5,0	96,19
5125	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 17.2.2012	2742	2759	JBKB 14	29,8	<5,0	96,39
5126	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 23.2.2012	2743	2760	JBKB 15	<5,0	<5,0	96,19
5127	1498	Dodavatel: TTD - Chrudim, datum dodání 24.2.2012	2744	2761	JBKB 16	30,9	<5,0	96,39
5128	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 28.2.2012	2745	2762	JBKB 17	<5,0	<5,0	96,21
5129	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 2.3.2012	2746	2763	JBKB 18	<5,0	<5,0	96,19
5130	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 6.3.2012	2747	2764	JBKB 19	<5,0	<5,0	96,19
5131	1498	Dodavatel: Distilleries de la Tour, datum dodání 24.9.2012	2748	2765	JBKB 65	497	8,4	77,15

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Šarže	Methanol	2-propanol	Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	% obj.
5088	1497	Dodavatel TTD - Chrudim, datum dodání 16.3.2012	2673	2680	JBKB 23	134	<5,0	96,33
5089	1497	Dodavatel Kojetín, datum dodání 22.3.2012	2674	2681	JBKB 24	<5,0	<5,0	96,15
5090	1497	Dodavatel Kojetín, datum dodání 29.3.2012	2675	2682	JBKB 25	<5,0	<5,0	96,15
5091	1497	Dodavatel TTD - Chrudim, datum dodání 30.3.2012	2676	2683	JBKB 26	18,3	<5,0	96,29
5092	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 26.9.2011	2685	2709	JBKB 67 - 2011	<5,0	<5,0	96,17
5093	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 29.9.2011	2686	2710	JBKB 68 - 2011	48,3	<5,0	96,33
5094	1498	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 4.10.2011	2687	2711	JBKB 69 - 2011	<5,0	<5,0	96,19
5095	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 7.10.2011	2688	2712	JBKB 70 - 2011	<5,0	<5,0	96,19
5096	1498	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 11.10.2011	2689	2713	JBKB 71 - 2011	6,0	<5,0	96,19
5097	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 13.10.2011	2690	2714	JBKB 72 - 2011	23,7	<5,0	96,32
5098	1498	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 18.10.2011	2691	2715	JBKB 74 - 2011	<5,0	<5,0	96,23
5099	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 21.10.2011	2692	2716	JBKB 75 - 2011	<5,0	<5,0	96,17
5100	1498	Dodavatel: Ryssen, datum dodání 25.10.2011	2693	2717	JBKB 76 - 2011	209	<5,0	96,16
5101	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 2.11.2011	2694	2718	JBKB 77 - 2011	18,0	<5,0	96,33
5102	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 4.11.2011	2695	2719	JBKB 78 - 2011	40,6	<5,0	96,19
5103	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 10.11.2011	2696	2720	JBKB 79 - 2011	21,5	<5,0	96,28
5104	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 11.11.2011	2697	2721	JBKB 80 - 2011	<5,0	<5,0	96,15
5105	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 16.11.2011	2698	2722	JBKB 81 - 2011	36,7	<5,0	96,12
5106	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 25.11.2011	2699	2723	JBKB 82 - 2011	213	<5,0	96,21
5107	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 25.11.2011	2700	2724	JBKB 83 - 2011	32,6	<5,0	96,27
5108	1498	Dodavatel: TTD, datum dodání 30.11.2011	2701	2725	JBKB 84 - 2011	30,2	<5,0	96,25
5109	1498	Dodavatel: Kojetín, datum dodání 1.12.2011	2702	2726	JBKB 85 - 2011	<5,0	<5,0	96,21

Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas



Beranových 130, CZ-190 00 Praha 9

Strana 5 z 5

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Sarže	Methanol	2-propanol	Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	% obj.
5132	1498	Dodavatel: Distilleries de la Tour, datum dodání 13.9.2011	2749	2766	JBKB 64 - 2011	562	6,4	77,16

Potvrzujeme, že výše uvedené výsledky byly změřeny v laboratoři Bureau Veritas.

V Praze, 3.10.2012

Razítko:

BUREAU VERITAS
CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
CHEMICKÁ A MIKROBIOLOGICKÁ
LABORATOŘ BUREAU VERITAS
194 05, PL. OLAVY, BERANOVY ULI 130
IC: 26165007, DIČ: CZ26165007

Podpis:

Ing. Marek Matocha
vedoucí laboratoře



BUREAU VERITAS

Areál VZLÚ, Beranových 130, 130 00 Praha 9 - Letňany
Tel.: 225 115 350-1, Fax: 225 115 352
Provozní doba Po-Ct 8:00-15:00, Pa 8:00-14:00



L 1082

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
Chemická a mikrobiologická laborator Bureaus Veritas,
zkoušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureaus Veritas
akreditovaná ČIA, ev. č. 1082



Číslo protokolu: 2911/12

Stran protokolu: 2
Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1568

Objednatel: Jan Becher - Karlovská Becherovka a.s.
T. G. Masaryka 282/57
360 01 Karlovy Vary
Kontakt: Tel.: - Fax: -
Dič: CZ49790765

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku:
5409	Linovar Ryszen, šarže JBRB 66, datum dodání: 3.10.2012
Vzorková:	Základník (dodaný vzorek)
Mislo odhár:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorku:	08.10.2012
	Datum ukončení analýzy: 09.10.2012

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:
Methanol, 2-propanol, Ethanol

Číslo protokolu: 2911/12

Stran protokolu: 2
Strana číslo: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

Mý: Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureaus Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezavššého zkoušení níže uvedených vzorků

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku		Metoda	V/N ¹⁾
	Parametr	Výsledek		
5409	Linovar Ryszen, šarže JBRB 66, datum dodání: 3.10.2012			
Methanol	mg/l a a	<5	SCP 04 (SCP H2)	-
2-propanol	mg/l a a	<5	SCP 04 (SCP H2)	-
Ethanol	% obj	96.15 ± 0.05 rel.	SCP 100 (CSN 55 0212-4)	-

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámky:

- 1) Všechny výsledky a vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k dispozici v příloze 1 na žádost zákazníka. Vyšetřování a odber vzorků není představeno akreditovanými laboratorními zkouškami v souladu s požadovanými deklarovými vysochemizovanými zkouškami.
- 2) KTA = konečné hodnoty, metody nejsou představeny akreditovanými zkouškami.
- 3) Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.
- 4) Zkratka met. = metody (LH), odznaky mají legislativní přespis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = abai apod.
- 5) V/N = výsledek vyhovující/nehovující ve zkušební parametru.
- 6) Uvedené množství vody stanovene hodnoty 11-12 stanovene hodnoty jsou soudním standardní metody měření a konečnou hodnotu 96,15 ± 0,05 rel. rozdílu normální rozdílem odpovídá pravidelnostní zářivý 85%.

Prostředím:

Laboratorní prostředí, ze výsledky zkušební se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován, pokud je jeho část pouze s písemným souhlasem laboratorní. Průběh nezarazena sám o sobě schválení výroby ani nezaručuje osvědčení o poskytnutí daty, pokud je faktur se buďte indovovat na naše služby, použije se také naše ediční údaje. Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laborator Bureaus Veritas.

Za formální správnost odpovídá: SS



Mgr. Marketa Malonová
metodická laborator

Jméno a podpis

V Praze, dne: 09.10.2012

Razítka laboratorní:

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. - Otevřeno 1. 140 00 Praha 4, Dič: 26195007, Dič: CZ26195007
Tel: 210 088 200, www.bureauveritas.com

Jan Becher - Karlovská Becherovka, a.s.
Číslo šarže linu JBRB: EG
Datum dodání: 3.10.2012
KVALITA LINU VYHOVUJE
Schválil:

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. - Otevřeno 1. 140 00 Praha 4, Dič: 26195007, Dič: CZ26195007
Tel: 210 088 200, www.bureauveritas.com



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1941

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
 Vzorky odebral: zadavatel
 Datum přijetí zakázky : 24.9.12
 Datum vyřízení protokolu: 25.9.12
 Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
 1941 24.9.12 Lsh kvasný rařinovaný velejemný, č.š.1/43/2012, 920000 I, nádrž.č.43

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1941	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,15	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

POSUDEK:

Vzorek v uvedených parametrech vyhovuje Vyhlášece MZd ČR č.141/1997 Sb. v platném znění.

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JKB: 69
 Datum dodání: 12.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil: *Jan Becher*



Alena Šimáková

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
 ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JKB: 67
 Datum dodání: 4.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil: *Jan Becher*



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel.fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svu_km@volny.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2280

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Tovární 264 537 60 Chrudim IV
Objednávka: 0087
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 24.10.12
Datum vyřízení protokolu: 26.10.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
2280 21.10.12 Líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 62/001-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		2280	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,3	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	17,2	±9%	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získána s použitím koeficientu rozšíření k = 2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s. Tovární 264, 537 60 Chrudim IV, 1x archiv

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 71
Datum dodání: 19.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 68
Datum dodání: 5.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:



BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas,
zkoušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1082



Areal VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany
Tel: 225 115 350-1, Fax: 225 115 352
Provozovní doba Po-Čt, 8.00-15.00, Pá 8.00-14.00

Číslo protokolu: **3016/12**

Strán protokolu: 2
Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1648

Objednatel: Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s.
T.G.Masaryka 282/57
360 01 Karlovy Vary
Kontakt: Tel.: - Fax: -
IČO: - **DIČ:** CZ48790765

Číslo vzorku: Identifikace a popis vzorku
5735 Lih Rýssek, datum dodání 16.10.2012, šarže JBKB.70
Vzorčovník: Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru: Dodaný vzorek
Datum příjmu/dodání vzorku: 17.10.2012 **Datum ukončení analýzy:** 18.10.2012

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:
Methanol, 2-propanol, Ethanol

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas
akreditovaná ČIA, ev. č. 1082



Číslo protokolu: **3016/12**

Strán protokolu: 2
Strana číslo: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

Mý, Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezávislého zkoušení níže uvedených vzorků.

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ¹⁾	Zdroj LM ⁴⁾	Metoda	VIN ⁵⁾
5735	Lih Rýssek, datum dodání 16.10.2012, šarže JBKB.70						
	Methanol	mg/l a.a.	<5			SCP 04 (GC-FID)	-
	2-propanol	mg/l a.a.	<5			SCP 04 (GC-FID)	-
	Ethanol	% obj	96.15	10.5% ⁶⁾		SCP 108 (ČSN 56 0210-4)	-

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka

- Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy zavedených metod jsou k dispozici přílohou na žádost zákaznicka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditační laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.
- KT₁ = kolenní tvoří jednotky, KT₂ = metody nejsou přímým měřením akordace, ^{200%} Výsledek zkoušení je předmětem akreditační laboratoře.
- Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu.
- Zdroj limitní hodnoty (LM), určující limit legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = celá apod.
- VIN = výrobek vyhovuje/vyhovuje ve zkoušeném parametru
- Uvedené hodnoty byly stanovené hodnoty (+/-) ze stanovené hodnoty jsou součástí norm standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.
- Prohlášení:
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušení se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol nezahrnuje sam o sobě schválen výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o produkci dle doby platnosti. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte následující citaci: Zkoušeno: Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas.

Za formální správnost odpovídá: **SS**

V Praze, dne: 18.10.2012

Razítko laboratoře

Radka Městošová
Ing. Marek Matěcha
vedoucí laboratoře
Jméno a podpis



BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC spol. s r.o., Obchodní 1, 140 02 Praha 4, IČO: 26165007, DIČ: CZ26165007
Tel: 225 115 350-1, fax: 225 115 352, www.bureauveritas.com

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: **70**
Datum dotčení: **16.10.2012**
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválit: *[Signature]*



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2185

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Závod lihovar Kojetín Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
 Vzorky odebral: zadavatel
 Datum přijetí zakázky : 15.10.12
 Datum vyřízení protokolu: 18.10.12
 Vyřizuje: Mgr. Kamila Štěpánková, VŠ odborný pracovník

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
2185	15.10.12	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96%, šarže 1/148/2012, množství 470 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2185	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj	96,20	+0,5%	GC-CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 1/00

Výsledek U - rozšířena nejistota stanovena v procentech měřeni v podmínkách měření K=2 na hladině pravděpodobnosti 95%
 Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předložitelů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nemají protokoly reprodukovat nikde než zde!



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
 ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín. 1x archiv

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JBKB: 73
 Datum dodání: 29.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil: *ts-9*

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JBKB: 72
 Datum dodání: 25.10.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil: *ts-9*



Státní veterinární ústav Olomouc
oddělení cizorodých látek, Hulínská 2386, 767 60 Kroměříž Tel./fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svu_km@volny.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2304

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Závod lihovar Kojetín Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 26.10.12
Datum vyřízení protokolu: 29.10.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
2304 26.10.12 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, č.s.2/43/2012, nádrž č.43, 780 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2304	Nejistota (%)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,29	±0,5%	GC-CZI 1/99
methanol mg/l 100% eth.	±3,0	-	GC-CZI 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	±3,0	-	GC-CZI 1/99

Výsledky 1 - možná ta čistota stanovena v procentech zůstatku v poměru koeficientu rozdělení k 2 na hladině pravděpodobnosti 95%
Poznámka: Výsledky zkoušek se vztahují pouze zkoušených množství. Bez posouzení analýz laboratoře se nesmí protokol reprodikovat jinak než celý

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
ředitel SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín 1x archiv

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 74
Datum dodání: 2.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:



Číslo protokolu: 3283/12

Stran protokolu: 2
Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1814

Objednatel: Jan Becher - Karlovarská Becherovka a.s.
T.G. Masaryka 282/57
360 01 Karlovy Vary

Kontakt: Tel.: - Fax: -
IČO: - DIČ: CZ49790765

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:
6455	Dodavatel: Ryssen, Datum dodání: 6.11.2012, Číslo šarže JBKB: 75
Vzorovali:	Zákazník (dodaný vzorek)
Místo odběru:	Dodaný vzorek
Datum příjmu / dodání vzorku:	07.11.2012 Datum ukončení analýz: 08.11.2012

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorku:
Methanol, 2-propanol, Ethanol

Číslo protokolu: 3283/12

Stran protokolu: 2
Strana číslo: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

My, Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezávislého zkoušení níže uvedených vzorků.

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku	Výsledek	Limity hodnoty ¹⁾	Zdroj LH ²⁾	Metoda	VN ³⁾
6455	Dodavatel: Ryssen, Datum dodání: 6.11.2012, Číslo šarže JBKB: 75					
Methano	mg/l a a	5,8	±13 % rel.	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a a	<5		-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,19	±0,5% rel.	-	SOP 103 (CSN 55 0210-4)	-
Hodnocení:	Nehodnoceno.					

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka:

Údaje o metodách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k dispozici při žádání na žádost zákazníka. Vzorování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovaným výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kalonážní jednotky, Metody nejsou předmětem akreditace, ¹⁾ Výsledek zkoušení je F-udělením akredit. met. Subodávky.

²⁾ Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu

³⁾ Zdroj limity hodnoty (LH), odkazy např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = anal. apod.

⁴⁾ VN = výsledek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru

Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/-) ze stanovené hodnoty; jsou souladem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledek zkoušek se týká jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jediné osoby, jeho čas; pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Předtím než začnete s výrobou, ani nemahzujete osvědčení o provedení úkony prodaje

Pokud se budete odvolávat na naše služby, použijte prosím následující číselník: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoř Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 08.11.2012

Razítko laboratoře:

Ing. Marek Malocha
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

Marek Malocha

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Obchodní 1, 140 02 Praha 4, IČO: 26165007, DIČ: CZ26165007

Tel.: 225 115 350-1, laborator@z-bureauveritas.com, www.bureauveritas.com

Číslo šarže lihu JBKB: 75
Datum dodání: 6.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil: TS

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Obchodní 1, 140 02 Praha 4, IČO: 26165007, DIČ: CZ26165007

Tel.: 225 115 350-1, laborator@z-bureauveritas.com, www.bureauveritas.com

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobce Tereos TTD, a.s.	ICO, lhu-ii přiděleno 16193741		
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/p.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/p.p.:	PSČ:	Tel.:
Chrudim IV, CZ	Tovární 264 Městec v lhu 100%, etanolu:	537 60	469899771
Obilí kvasný ražňovaný vaječným neutrálím	32 345	Císlo sádky/Datum dodání:	8.11.2012
Průběh o žloutce & laboratorně akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení - formou určenho přelévání do každého jarka	32 345	Obsah z-prápnoulu (zkapropřalkoulu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	8.11.2012
Obsah etanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	98,41	Obsah z-prápnoulu (zkapropřalkoulu) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	<3,0
Identifikační číslo provozovatele 2281	Identifikace a adresa laboratorně akreditovaného ústavu Státní veterinární ústav Olomouc, odd. zdravotn. lhu, Husova 2286, Kroměříž, Akreditovaná laboratorně akreditace č. 1744 vydal ČKA podle ČSN FN ISO/IEC 17025	Datum vyšetření:	28.10.2012
Odpovědná osoba výrobce:	E-mail:	Imoal:	
Jméno a příjmení:	dryc@tereos.com	420 489 659 771	Podpis:
Datum:	Osloz nařizoval:		
8.11.2012	Tereos TTD, a.s. Ihovor Chrudim, Tovární 264 IC: 16193741, DIČ: CZ16193741 Zapsáno OR u Městského soudu v Praze oddíl B voška 625	3	



Státní veterinární ústav Olomouc
oddělení etanolových lhu, Husova 2286, 767 60 Kroměříž, telefon: 571 543 644, 571 531 277
e-mail: svu.olomouc@vuz.cz

Akreditovaná laboratorně akreditace č. 1744 vydal ČKA podle ČSN FN ISO/IEC 17025

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2281

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Tovární 264 537 60 Chrudim IV
Objednávka: 0087
Vzor/ky odebrány, zodávaný:
Datum přijetí zakázky : 24.10.12
Datum vyřazení protokolu: 26.10.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vorku: Datum odběru: Zkoušená položka, poznámka:
2281 21.10.12 Lhu kvasný ražňovaný vaječným neutrálím, sádko: 65 001-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	Analýza	Residuální	Množstvo
etanol	98,41	0,99%	ČK-ČZL 1999
metanol	23,6	0,99%	ČK-ČZL 1999
Zpracování	<3,0		ČK-ČZL 1999

3) Analytické údaje jsou uvedeny pouze pro informaci. Pro informaci o výsledcích vyšetření viz příloha zprávy o výsledcích vyšetření.

4) Podpis: Souhlasím se tímto protokol zprávy o výsledcích vyšetření. Lhu pro medikamentální účely. Souhlasím s tímto prohlášením o původu lhu.

Alena Šimáková

Doc. MUDr. Jan Bardot, Ph.D., MBA
Ředitel SVU

Podpisovatel: In: Tereos TTD a.s., Ispoval 264, 537 60 Chrudim IV, CZ

Ing. Alena Šimáková
vedení oddělení etanolových lhu

Jan Becher - Kariérovská Becherovka, a.s.
Císlo sádky lhu JKCB 77
Datum dodání: 9.11.2012
KVALITA LHU VYHOVUJE
Schválil: *Jan Becher*



Státní veterinární ústav Olomouc
oddělení cizorodých látek, Hulínska 2286, 767 60 Kroměříž Tel.fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svu_km@volny.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2304

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Závod lihovar Kojetín Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 26.10.12
Datum vyřízení protokolu: 29.10.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
2304 26.10.12 Lih kvasný rafinovaný vaječným neutrální, č.s.2/43/2012, nádrž č.43, 780 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

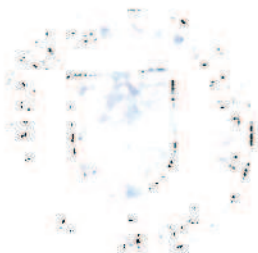
Analyt		2304	Nejistota (U)	Metoda - ESOP
ethanol	% obj.	96,29	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Výsledky U - rozšíření nejistoty stanovené v procentech zobrazené v použitých koeficientu rozšíření k 2 na hladině pravděpodobnosti 95%.

Poznámka: Výsledky zkušebek se týkají pouze zkoušených předtů. Bez písemného souhlasu laboratoře se ostatní protokoly neproduktovat jinak než cizí.

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 80
Datum dodání: 21.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 79
Datum dodání: 16.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
ředitel SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 78
Datum dodání: 12.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2336

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Tovární 264 537 60 Chrudim IV
 Objednávka: 0090
 Vzorky odebral: zadavatel
 Datum přijetí zakázky : 30.10.12
 Datum vyřízení protokolu: 7.11.12
 Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
2336	30.10.12	Lih kvasný rařinovaný velejemný neutrální. Šarže: 61/004-2012A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2336	Nejistota (U)	Metoda - ČSOP
ethanol % obj.	96,41	±0,5 ^o _o	GC-CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	23,34	±9 ^o _o	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	3,0	-	GC-CZL 1/99

Výsledek 1 - rozšířená nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k 2 na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře s ním není protokol reprodukovat jinak než celý.

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
 ředitel SVU

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Tovární 264, 537 60 Chrudim IV, 1x archiv

Jan Becher - Kariovská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JBKB: 81
 Datum dodání: 23.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil:



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
 Technická 5, 166 28 Praha 6, tel./fax: 220 443 185
Metrologická a zkušební laboratoř
 přidružená laboratoř ČMI, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA, č. 1316.2



Protokol o zkouškách ML 1583/12

Zákazník: Jan Becher – Karlovarská Becherovka a.s.
 T. G. Masaryka 282/57
 360 01 Karlovy Vary

Datum příjmu zkušebních vzorků: 4.12. 2012
Označení vzorků zákazníkem: Lihovar Ryssen, šarže JBKB č.82
Objednávka zákazníka: Objednávka ze dne 4. 12. 2012 – Tomáš Bryzgal

Kód vzorku v laboratoři: ML 1583/12
Předmět zkoušení - popis: Lih velejemný rafinovaný neutrální
 0,3 l. skleněná lahev, šroub. uzávěr

Datum provedení zkoušek: 21.12.2012 – 16. 1. 2013
Zkoušky provedl: Ing. M. Stupák
Použité zkušební metody: KM 18: plynová chromatografie (GC/MS)

Výsledky zkoušek:

Analyt	Koncentrace mg/l a.a.	Rozšířená nejistota mg/l a.a.	Zkušební metoda	Hodnocení výsledku**	Limitní hodnota mg/l a.a.	Specifikace / Poznámka
methanol	< 20*		KM 18	V	300	1)
ethanol (% v/v)	96,25	0,2	KM 18	V	96 %	1)
propan-2-ol (isopropylalkohol)	< 20*	-	KM 18	V	-	2)

* koncentrace analytu je nižší nežli uvedená mez stanovitelnosti

** hodnocení shody se specifikací je vyznačeno jako V (vyhovuje), N (nevyhovuje) nebo X (nehodnoceno)

† hodnota je vyjádřena v mg/l absolutního alkoholu;

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %. Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu EA-4/16 a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ). Uváděné nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Pro posouzení shody s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Směrnice ILAC-G8.

Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty.

Specifikace použité pro hodnocení výsledků:

- 1) Nařízení 110/2008/ES (Příloha I)
- 2) Nepřítomnost požadována Nařízením vlády č. 317/2012

Přílohy: ----

Protokol o zkouškách vystaven
 v Praze dne: 17.1. 2013

Konec protokolu

Prof. Ing. Jana Hajslová, CSc.
 technická vedoucí laboratoře



Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 Číslo šarže lihu JBKB: 82
 Datum dodání: 4.12. 2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
 Schválil: TS →



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2587

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice
 Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60
 Objednávka: 0095
 Vzorky odebral: majitel
 Datum přijetí zakázky : 30.11.12
 Datum vyřízení protokolu: 4.12.12
 Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku 2587 Datum odběru 28.11.12 Zkoušená položka, poznámka
 Lih kvasný rafinovaný velejenný neutrální, šarže: 63/006-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2587	Nejistota (U)	Metoda - Č.SOP ¹
ethanol % obj.	96,49	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

¹ - rozšířena nejistota stanovená v procentech získána s použitím koeficientu rozšíření k = 2 na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.

Číslo šarže lihu JBKB: 83

Datum dodání: 10.12.2012

KVALITA LIHU VYHOVUJE

Schválil:

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
 ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2584

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos LTD a.s., Palackého náměstí 1, 293 41 Dobruška
Majitel: Tereos LTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky: 3.12.12
Datum vyřízení protokolu: 3.12.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku: 2584 Datum odběru: 3.12.12 Zkoušená položka, poznámka: Lih kvasný rafinovaný veřejněmi neutrální, nářez č. 13, sarže 3/43/2012

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2584	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj	96,31	±0,2%	GM 6/7/1:199
methanol mg/l 100% obj	3,0		GM 6/7/1:199
1-propanol mg/l 100% obj	3,0		GM 6/7/1:199

Výsledky jsou vyjádřeny ve střední hodnotě s uvedením směrodatné odchylky. Pro účely této zprávy je použitý koeficient rozptylu 0,05.
Přílohy: výsledky, seznam vzorků podle akreditace laboratoře. Při požadování úplné zprávy se mohou změnit zprávkové údaje.

Doc. MUDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

vedělkovnk. Tereos LTD a.s. Závod lihovar Kojetín, Kvačkův

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo sarže lihu JBKB: 84
Datum dodání: 14.12.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2683

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 18.12.12
Datum vyřízení protokolu: 19.12.12
Vyřizuje: Ing. Petr Rezáč, VŠ odborný pracovník

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
2683	13.12.12	Lih kvasný raf. vezejemný neutrální 96,2%, nádrž č. 148, šarže 3/148/2012, 460 000 l

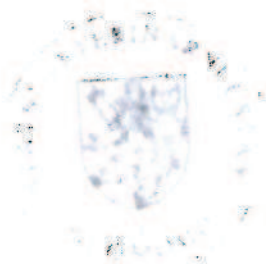
VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2683	Nejistota (U)	Metoda - Č.SOP
ethanol % obj.	96,29	±0,5%	GC-CZL 199
methanol mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 199
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 199

Výsledky: U - rozložena nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%.

Poznámka: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmetů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 1-13
Datum dodání: 31.2013
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:



Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo šarže lihu JBKB: 3-13
Datum dodání: 7.1.2013
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválil:

Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel./fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svu_km@volny.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2644

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD, a.s., Továrni 264, Chrudim 537 60
Objednávka: 0773
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 12.12.12
Datum vyřízení protokolu: 14.12.12
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

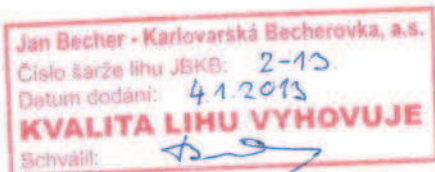
Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
2644 7.12.12 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 64/007-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2644	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,50	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	40,9	±9%	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovená v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření k = 2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.



Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD, a.s., Továrni 264, Chrudim 537 60, 1x archiv