




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	L25.09.13/25.09.2013	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
1L 38%	4	1,5	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Eva Tábořská	evat@europrodukt.cz	493 620 643	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
7.1.2014	EUROPRODUKT v.o.s. Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

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

Provozovatel potravinářského podniku:		IČO:	
Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		49790765	
Sídlo			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Karlovy Vary	T. G. Masaryka 282/57	360 01	00420 359 578 130
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže / datum výroby:	
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.:
Vladimír Darebník	vladimir.darebnik@jan-becher.com		00420 359 578 130
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
02.01.2014	 Jan Becher Pernod Ricard Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s. T. G. Masaryka 282/57, 360 01 Karlovy Vary Czech Republic Přemyslova 2845/43, 130 00 Praha 3, Czech Republic IČO: 49790765, DIČ: CZ 49790765		

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

Produkt: Becherovka

Velikost spotřebitel- ského balení v cl	Obsah alkoholu - % vol	Kód	Šarže	Datum výroby	Množství ks v šarži	Množství v litrech 100% etanolu	Líh 1 (šarže JBKB)	Líh 2 (šarže JBKB)	Líh 3 (šarže JBKB)	Líh 4 (šarže JBKB)	Líh 5 (šarže JBKB)	Líh 6 (šarže JBKB)	Líh 7 (šarže JBKB)	Líh 8 (šarže JBKB)	Líh 9 (šarže JBKB)	Líh 10 (šarže JBKB)
100	38	BE100	L040112	4.1.2012	35583	13521,54	67-2011	68-2011	78-2011	80-2011	82-2011					
100	38	BE100	L060112	6.1.2012	34101	12958,38	67-2011	68-2011	78-2011	80-2011	82-2011	83-2011				
70	38	BE070	L120112	12.1.2012	36018	9580,79	69-11	70-11	84-11	85-11						
50	38	BE050	L190112	19.1.2012	73452	13955,88	74-2011	85-2011	86-2011							
50	38	BE050	L200112	20.1.2012	56436	10722,84	74-2011	86-2011								
35	38	BE035	L230112	23.1.2012	42744	5684,95	74-11	85-11	86-11							
300	38	BE300	L01/12	25.1.2012	100	114,00	74-11	86-11	87-11							
5	38	BE005	25.01.12	25.1.2012	41880	795,72	74-11	86-11	87-11							
5	38	BE005	26.01.12	26.1.2012	47320	899,08	74-11	86-11	87-11							
5	38	BE005	27.01.12	27.1.2012	38660	734,54	74-11	86-11	87-11							
10	38	BE010	L310112	31.1.2012	17720	673,36	74-11	86-11	87-11							
10	38	BE010	L010212	1.2.2012	30680	1165,84	74-11	86-11	87-11							
10	38	BE010	L020212	2.2.2012	22560	857,28	74-11	86-11	87-11							
100	38	BE100	L060212	6.2.2012	42057	15981,66	74-2011	76-2011	87-2011	1	2					
100	38	BE100	L070212	7.2.2012	39735	15099,30	76-2011	87-2011	88-2011	1	2					
50	38	BE050	L100212	10.2.2012	63540	12072,60	76-2011	87-2011	88-2011	1						
50	38	BE050	L130212	13.2.2012	75348	14316,12	76-2011	1								
50	38	BE050	L140212	14.2.2012	80532	15301,08	76-2011	82-2011	83-2011	1	3					
50	38	BE050	L150212	15.2.2012	85848	16311,12	82-2011	83-2011	3							
50	38	BE050	L160212	16.2.2012	93012	17672,28	82-2011	83-2011	3	4						
50	38	BE050	L170212	17.2.2012	93288	17724,72	82-2011	83-2011	3	4						
50	38	BE050	L200212	20.2.2012	86172	16372,68	82-2011	83-2011	4	5						

50	38	BE050	L220212	22.2.2012	48096	9138,24	84-2011	6	7							
100	38	BE100	L280212	28.2.2012	38808	14747,04	84-2011	6	8							
100	38	BE100	L290212	29.2.2012	57743	21942,34	84-2011	6	8							
100	38	BE100	L010312	1.3.2012	60948	23160,24	84-2011	1	8	9						
100	38	BE100	L020312	2.3.2012	60021	22807,98	1	9	11							
70	38	BE070	L050312	5.3.2012	46674	12415,28	1	9	11							
300	38	BE300	L03/12	9.3.2012	350	399,00	2	3	12	13						
100	38	BE100	L090312	9.3.2012	23373	8881,74	2	3	12	13						
100	38	BE100	L130312	13.3.2012	39960	15184,80	2	3	12	13						
100	38	BE100	L150312	15.3.2012	48172	18305,36	2	3	13	14	17					
50	38	BE050	L200312	20.3.2012	5088	966,72	2	3	14	17						
50	38	BE050	L210312	21.3.2012	69780	13258,20	2	3	4	5	14	15	17			
50	38	BE050	L220312	22.3.2012	54156	10289,64	4	5	15							
50	38	BE050	L260312	26.3.2012	69408	13187,52	4	5	16							
50	38	BE050	L270312	27.3.2012	72888	13848,72	4	5	14	16	17					
50	38	BE050	L280312	28.3.2012	68340	12984,60	4	5	14	16	17					
50	38	BE050	L290312	29.3.2012	24156	4589,64	4	5	7	14	16	17				
35	38	BE035	L300312	30.3.2012	48048	6390,38	5	7	14	17						
35	38	BE035	L020412	2.4.2012	46728	6214,82	5	7	14	17	18					
100	38	BE100	L060412	6.4.2012	19503	7411,14	5	7	19	20	21					
300	38	BE300	L04/12	11.4.2012	300	342,00	5	7	14	17	18	20	21			
50	38	BE050	L130412	13.4.2012	74052	14069,88	7	21	22	24						
50	38	BE050	L160412	16.4.2012	68628	13039,32	7	21	22	24						
70	38	BE070	L240412	24.4.2012	35868	9540,89	8	9	22	23	24					
100	38	BE100	L250412	25.4.2012	44703	16987,14	8	9	22	24	25					
5	38	BE005	30.04.12	30.4.2012	43660	829,54	8	9	22	24	25					
5	38	BE005	02.05.12	2.5.2012	22420	425,98	8	9	22	24	25					
10	38	BE010	L020512	2.5.2012	3600	136,80	8	9	22	24	25					
10	38	BE010	L030512	3.5.2012	40800	1550,40	8	9	22	24	25					
10	38	BE010	L040512	4.5.2012	14120	536,56	8	9	22	24	25					
50	38	BE050	L040512	4.5.2012	6660	1265,40	8	9	22	24	25					
50	38	BE050	L070512	7.5.2012	69720	13246,80	8	9	14	17	22	24	25	26	27	
50	38	BE050	L090512	9.5.2012	65976	12535,44	14	17	25	26	27					
50	38	BE050	L100512	10.5.2012	75492	14343,48	14	17	25	26						

50	38	BE050	L110512	11.5.2012	85032	16156,08	14	17	25	26						
50	38	BE050	L140512	14.5.2012	66192	12576,48	14	17	26	27						
100	38	BE100	L170512	17.5.2012	25488	9685,44	14	15	16	17	27	28				
100	38	BE100	L210512	21.5.2012	52164	19822,32	15	16	28	30						
100	38	BE100	L220512	22.5.2012	29637	11262,06	15	16	30							
70	38	BE070	L240512	24.5.2012	38424	10220,78	15	16	18	19	29	32				
35	38	BE035	L280512	28.5.2012	60360	8027,88	18	19	29	32						
300	38	BE300	L05/12	29.5.2012	150	171,00	18	19	29	32						
35	38	BE035	L290512	29.5.2012	13176	1752,41	18	19	29	32						
50	38	BE050	L290512	29.5.2012	35532	6751,08	18	19	29	32						
50	38	BE050	L300512	30.5.2012	63528	12070,32	18	19	32							
50	38	BE050	L310512	31.5.2012	72936	13857,84	18	19	32							
50	38	BE050	L040612	4.6.2012	80640	15321,60	18	19	20	33	34					
50	38	BE050	L050612	5.6.2012	84732	16099,08	20	34	36							
50	38	BE050	L060612	6.6.2012	79968	15193,92	20	34	35	36						
50	38	BE050	L070612	7.6.2012	25812	4904,28	20	35	36							
50	38	BE050	L080612	8.6.2012	79308	15068,52	20	35	36							
100	38	BE100	L140612	14.6.2012	41841	15899,58	22	23	24	35	37					
100	38	BE100	L150612	15.6.2012	40842	15519,96	22	23	24	37						
100	38	BE100	L180612	18.6.2012	59283	22527,54	22	23	24	37	38	39				
100	38	BE100	L190612	19.6.2012	40995	15578,10	22	23	24	38						
100	38	BE100	L210612	21.6.2012	41238	15670,44	25	39	42							
70	38	BE070	L260612	26.6.2012	45816	12187,06	25	40	42							
300	38	BE300	L06/12	28.6.2012	250	285,00	20	22	23	24	27	28	34	36	37	40
50	38	BE050	L030712	3.7.2012	60480	11491,20	27	28	43	44						
50	38	BE050	L040712	4.7.2012	53592	10182,48	27	28	44							
50	38	BE050	L230712	23.7.2012	47484	9021,96	29	45								
50	38	BE050	L250712	25.7.2012	70788	13449,72	29	45	46							
50	38	BE050	L260712	26.7.2012	60900	11571,00	29	45	46	47						
50	38	BE050	L270712	27.7.2012	67380	12802,20	29	46	47							
50	38	BE050	L300712	30.7.2012	64872	12325,68	29	46	47							
50	38	BE050	L310712	31.7.2012	53856	10232,64	29	46								
35	38	BE035	L020812	2.8.2012	77916	10362,83	33	47	48							
35	38	BE035	L030812	3.8.2012	16884	2245,57	33	47	48							

5	38	BE005	09.08.12	9.8.2012	39640	753,16	33	48								
5	38	BE005	10.08.12	10.8.2012	49540	941,26	33	48								
5	38	BE005	13.08.12	13.8.2012	62160	1181,04	33	48								
300	38	BE300	L08/12	14.8.2012	150	171,00	33	48								
5	38	BE005	14.08.12	14.8.2012	60400	1147,60	33	48								
5	38	BE005	15.08.12	15.8.2012	20700	393,30	33	48								
10	38	BE010	L160812	16.8.2012	16400	623,20	33	48								
10	38	BE010	L170812	17.8.2012	34660	1317,08	33	48								
70	38	BE070	L290812	29.8.2012	49368	13131,89	33	49	50							
70	38	BE070	L040912	4.9.2012	48150	12807,90	36	51								
70	38	BE070	L050912	5.9.2012	1032	274,51	36	51								
50	38	BE050	L180912	18.9.2012	70896	13470,24	37	38	39	55	56					
50	38	BE050	L190912	19.9.2012	51228	9733,32	39	56	57							
50	38	BE050	L270912	27.9.2012	50784	9648,96	39	56	57							
50	38	BE050	L011012	1.10.2012	68040	12927,60	39	56	57							
50	38	BE050	L021012	2.10.2012	61020	11593,80	39	57	58							
100	38	BE100-9	L031012	3.10.2012	28215	10721,70	39	57	58							
100	38	BE100-9	L041012	4.10.2012	39996	15198,48	39	44	45	57	57					
50	38	BE050	L051012	5.10.2012	42252	8027,88	44	45	58	59						
50	38	BE050	L081012	8.10.2012	62016	11783,04	44	45	59							
70	38	BE070	L121012	12.10.2012	31752	8446,03	44	45	59	60						
70	38	BE070	L161012	16.10.2012	45876	12203,02	44	45	48	49	60	61				
70	38	BE070	L171012	17.10.2012	54672	14542,75	48	49	60	61						
50	38	BE050	L181012	18.10.2012	50700	9633,00	48	49	60	61	62					
50	38	BE050	L191012	19.10.2012	51396	9765,24	48	49	61	62						
100	38	BE100	L231012	23.10.2012	48735	18519,30	48	49	62	63						
100	38	BE100	L241012	24.10.2012	1296	492,48	48	49	62	63						
70	38	BE070	L261012	26.10.2012	45996	12234,94	52	63	64							
70	38	BE070	L291012	29.10.2012	61170	16271,22	52	63	64	68						
70	38	BE070	L301012	30.10.2012	65460	17412,36	52	53	64	67	68					
70	38	BE070	L311012	31.10.2012	21372	5684,95	52	53	67	68						
50	38	BE050	L051112	5.11.2012	1680	319,20	52	53	67	68						
50	38	BE050	L061112	6.11.2012	41556	7895,64	52	53	54	66	67	68				
50	38	BE050	L071112	7.11.2012	53748	10212,12	53	54	66							

50	38	BE050	L081112	8.11.2012	65916	12524,04	53	54	64	66	68					
50	38	BE050	L091112	9.11.2012	45624	8668,56	53	54	64	66	68					
10	38	BE010	L121112	12.11.2012	24580	934,04	53	54	64	68						
10	38	BE010	L131112	13.11.2012	19960	758,48	53	54	64	68						
300	38	BE300	L11/12	15.11.2012	300	342,00	53	54	64	68	69					
100	38	BE100	L151112	15.11.2012	40689	15461,82	53	54	64	68	69					
50	38	BE050	L161112	16.11.2012	32124	6103,56	53	54	55	56	64	68	69			
50	38	BE050	L191112	19.11.2012	31188	5925,72	55	56	69							
50	38	BE050	L201112	20.11.2012	59952	11390,88	55	56	69	70						
70	38	BE070	L211112	21.11.2012	16110	4285,26	55	56	69	70						
70	38	BE070	L221112	22.11.2012	52764	14035,22	55	56	70	71						
35	38	BE035	L261112	26.11.2012	65388	8696,60	55	56	71	72						
50	38	BE050	L271112	27.11.2012	41448	7875,12	55	56	58	59	71	72				
50	38	BE050	L281112	28.11.2012	58908	11192,52	58	59	72							
300	38	BE300	L12/12	3.12.2012	50	57,00	58	59	72	73						
100	38	BE100	L041212	4.12.2012	50832	19316,16	58	59	72	73						
100	38	BE100	L061212	6.12.2012	29916	11368,08	58	59	73	74						
50	38	BE050	L101212	10.12.2012	78720	14956,80	58	59	61	74	75					
50	38	BE050	L111212	11.12.2012	63696	12102,24	61	75								
50	38	BE050	L121212	12.12.2012	45720	8686,80	61	75	77							
50	38	BE050	L131212	13.12.2012	69564	13217,16	61	75	77							
50	38	BE050	L181212	18.12.2012	66636	12660,84	61	66	67	68	77	78	79			
50	38	BE050	L191212	19.12.2012	86328	16402,32	66	67	68	78	79					
50	38	BE050	L201212	20.12.2012	83832	15928,08	66	67	68	79						
100	38	BE100	L030113	3.1.2013	28377	10783,26	66	67	68	79	80					
100	38	BE100	L040113	4.1.2013	37449	14230,62	66	67	68	79	80	81				
100	38	BE100	L100113	10.1.2013	14994	5697,72	64	68	80	81						
100	38	BE100	L110113	11.1.2013	41499	15769,62	64	68	80	81						
100	38	BE100	L140113	14.1.2013	15759	5988,42	64	68	81							
35	38	BE035	L170113	17.1.2013	57612	7662,40	64	68	82							
35	38	BE035	L180113	18.1.2013	11160	1484,28	64	68	82							
50	38	BE050	L240113	24.1.2013	19872	3775,68	64	68	82							
50	38	BE050	L250113	25.1.2013	57816	10985,04	64	68	82							
50	38	BE050	L280113	28.1.2013	68100	12939,00	70	83								

50	38	BE050	L290113	29.1.2013	34692	6591,48	70	83								
10	38	BE010	L310113	31.1.2013	5480	208,24	70	83								
10	38	BE010	L010213	1.2.2013	31280	1188,64	70	83								
300	38	BE300	L0213	4.2.2013	50	57,00	70	83								
10	38	BE010	L040213	4.2.2013	38920	1478,96	70	83								
10	38	BE010	L050213	5.2.2013	41600	1580,80	70	83								
5	38	BE005	11.02.13	11.2.2013	52840	1003,96	70	83								
5	38	BE005	L120213	12.2.2013	23300	442,70	70	83								
70	38	BE070	L140213	14.2.2013	38868	10338,89	70	83	84							
70	38	BE070	L150213	15.2.2013	34068	9062,09	70	83	84	1-13						
50	38	BE050	L190213	19.2.2013	34068	6472,92	73	84	1-13							
50	38	BE050	L200213	20.2.2013	51288	9744,72	73	84	1-13							
50	38	BE050	L210213	21.2.2013	40992	7788,48	73	84	1-13							
50	38	BE050	L220213	22.2.2013	74244	14106,36	73	1-13								
50	38	BE050	L250213	25.2.2013	53664	10196,16	73	1-13	2-13							
50	38	BE050	L260213	26.2.2013	41412	7868,28	73	1-13	2-13	3-13						
50	38	BE050	L010313	1.3.2013	45996	8739,24	74	3-13								
50	38	BE050	L040313	4.3.2013	74244	14106,36	74	3.13	4.13	5.13						
50	38	BE050	L050313	5.3.2013	57660	10955,40	74	4.13	5.13							
70	38	BE070	L060313	6.3.2013	29856	7941,70	74	4.13	5.13							
70	38	BE070	L070313	7.3.2013	41316	10990,06	74	5.13								
300	38	BE300	L03/13	29.3.2013	362	412,68	74	78	6-13	7-13	8-13	9-13				
100	38	BE100	L140313	14.3.2013	39051	14839,38	78	8-13	9-13							
100	38	BE100	L150313	15.3.2013	45125	17147,50	78	8-13	9-13							
50	38	BE050	L210313	21.3.2013	40680	7729,20	82	83	9-13	10-13						
50	38	BE050	L220313	22.3.2013	61728	11728,32	82	83	10-13							
50	38	BE050	L250313	25.3.2013	71676	13618,44	82	83	10-13	11-13						
50	38	BE050	L270313	27.3.2013	49308	9368,52	82	83	11-13							
35	38	BE035	L020413	2.4.2013	29856	3970,85	82	83	11-13	12-13	13-13					
35	38	BE035	L030413	3.4.2013	40908	5440,76	2-13	12-13	13-13							
35	38	BE035	L040413	4.4.2013	60876	8096,51	2-13	12-13	13-13							
35	38	BE035	L050413	5.4.2013	23832	3169,66	2-13	12-13	13-13							
35	38	BE035	L080413	8.4.2013	21384	2844,07	2-13	13-13								
50	38	BE050	L100413	10.4.2013	52488	9972,72	2.13	13-13	14-13							

50	38	BE050	L110413	11.4.2013	57636	10950,84	2-13	13-13	14-13							
50	38	BE050	L120413	12.4.2013	56388	10713,72	2-13	14-13								
100	38	BE100	L220413	22.4.2013	21150	8037,00	3-13	4-13	15-13	16-13						
300	38	BE300	L04/13	23.4.2013	50	57,00	3-13	4-13	15-13	16-13						
100	38	BE100	L240413	24.4.2013	45405	17253,90	3-13	4-13	16-13	17-13						
100	38	BE100	L250413	25.4.2013	11988	4555,44	3-13	4-13	16-13	17-13						
5	38	BE005	30.04.13	30.4.2013	46680	886,92	6-13	17-13								
50	38	BE050	L030513	3.5.2013	59256	11258,64	6-13	17-13	18-13							
50	38	BE050	L060513	6.5.2013	62988	11967,72	6-13	17-13	18-13							
50	38	BE050	L100513	10.5.2013	75828	14407,32	6-13	19-13								
50	38	BE050	L130513	13.5.2013	66516	12638,04	6-13	7-13	8-13	19-13	20-13					
300	38	BE300	L05/13	14.5.2013	300	342	7-13	8-13	20-13							
100	38	BE100	L230513	23.5.2013	63405	24093,9	10-13	11-13	23-13	24-13						
50	38	BE050	L270513	27.5.2013	1260	239,4	10-13	11-13	23-13	24-13						
50	38	BE050	L310513	31.5.2013	64092	12177,48	10-13	11-13	23-13	24-13						
50	38	BE050	L030613	3.6.2013	84252	16007,88	10-13	11-13	24-13	25-13						
50	38	BE050	L040613	4.6.2013	87504	16625,76	10-13	11-13	12-13	13-13	25-13					
50	38	BE050	L060613	6.6.2013	86388	16413,72	12-13	13-13	25-13							
50	38	BE050	L100613	10.6.2013	80832	15358,08	12-13	13-13	25-13	26-13						
50	38	BE050	L110613	11.6.2013	96516	18338,04	12-13	13-13	16-13	26-13						
100	38	BE100	L130613	13.6.2013	47448	18030,24	16-13	27-13	28-13							
100	38	BE100	L140613	14.6.2013	39168	14883,84	16-13	27-13	28-13							
300	38	BE300	L06/13	17.6.2013	100	114	16-13	27-13	28-13							
100	38	BE100	L170613	17.6.2013	24678	93377,64	16-13	27-13	28-13							
70	38	BE070	L170613	17.6.2013	8466	2251,956	16-13	27-13	28-13							
70	38	BE070	L180613	18.6.2013	42104	11199,664	16-13	18-13	19-13	28-13	29-13					
10	38	BE010	L270613	27.6.2013	35600	1352,8	18-13	19-13	29-13							
10	38	BE010	L280613	28.6.2013	48600	1846,8	18-13	19-13	29-13							
10	38	BE010	L010713	1.7.2013	26820	1019,16	8-13	19-13	29-13							
50	38	BE050	L080713	8.7.2013	55320	10510,8	18-13	19-13	30-13	31-13						
50	38	BE050	L090713	9.7.2013	42612	8096,28	18-13	19-13	20-13	30-13	31-13					
70	38	BE070	L150713	15.7.2013	41994	11170,404	19-13	20-13	31-13	32-13						
70	38	BE070	L160713	16.7.2013	15426	4103,316	19-13	20-13	32-13							
100	38	BE100	L160713	16.7.2013	8820	3351,6	19-13	20-13	32-13							



100	38	BE100	L170713	17.7.2013	39627	15058,26	19-13	20-13	32-13	33-13						
100	38	BE100	L180713	18.7.2013	45099	17137,62	19-13	20-13	22-13	33-13	35-13					
35	38	BE035	L260713	26.7.2013	49848	6629,784	22-13	35-13								
35	38	BE035	L290713	29.7.2013	22752	3026,016	22-13	35-13								
100	38	BE100	L310713	31.7.2013	25011	9504,18	22-13	24-13	25-13	26-13	36-13	37-13				
70	38	BE070	L020813	2.8.2013	23520	6256,32	24-13	25-13	26-13	38-13						
100	38	BE100	L210813	21.8.2013	7947	3019,86	24-13	25-13	26-13	38-13	39-13					
100	38	BE100	L220813	22.8.2013	42885	16296,3	24-13	25-13	38-13	39-13						
70	38	BE070	L230813	23.8.2013	32958	8766,828	24-13	25-13	26-13	38-13	39-13					
300	38	BE300	L08/13	23.8.2013	100	114	24-13	25-13	26-13	38-13	39-13					
5	38	BE005	29.08.13	29.8.2013	14360	272,84	29-13	30-13	40-13							
5	38	BE005	30.08.13	30.8.2013	43200	798	29-13	30-13	40-13							
5	38	BE005	02.09.13	2.9.2013	47140	895,66	29-13	30-13	40-13							
50	38	BE050	L030913	3.9.2013	19764	3755,16	29-13	30-13	40-13	41-13						
50	38	BE050	L040913	4.9.2013	53616	10187,04	29-13	30-13	41-13							
50	38	BE050	L050913	5.9.2013	58920	11194,8	2-13	30-13	41-13	42-13						
50	38	BE050	L060913	6.9.2013	60120	11422,8	29-13	30-13	41-13	42-13						
50	38	BE050	L100913	10.9.2013	57900	11001	29-13	30-13	42-13	43-13						
5	38	BE005	04.09.13	4.9.2013	2140	40,66	29-13	30-13	41-13							
100	38	BE100	L240913	24.9.2013	28062	10663,66	22-13	37-13								
100	38	BE100	L250913	25.9.2013	40518	15396,84	22-13	37-13								
100	38	BE100	L270913	27.9.2013	47151	17917,38	32-13	33-13	45-13							
50	38	BE050	L160913	16.9.2013	56460	10727,4	32-13	33-13	43-13	44-13						
70	38	BE070	L180913	18.9.2013	15048	4002,7628	32-13	33-13	43-13	44-13						
50	38	BE050	L300913	30.9.2013	15240	2895,6	35-13	36-13	45-13							
5	38	BE005	01.10.13	1.10.2013	10100	191,9	35-13	36-13	45-13							
5	38	BE005	03.10.13	3.10.2013	4669	88,711	32-13	33-13	44-13	45-13						
35	38	BE035	L071013	7.10.2013	43956	5846,148	35-13	36-13	45-13	47-13						
35	38	BE035	L081013	8.10.2013	53304	7089,432	35-13	36-13	47-13							
35	38	BE035	L091013	9.10.2013	30336	4034,688	35-13	36-13	47-13							
70	38	BE070	L101013	10.10.2013	46656	12410,496	35-13	36-13	47-13	48-13						
70	38	BE070	L111013	11.10.2013	35496	9441,936	35-13	36-13	48-13							
50	38	BE050	L171013	17.10.2013	20160	3830,4	37-13	38-13	49-13							
50	38	BE050	L181013	18.10.2013	66180	12574,2	37-13	38-13	49-13	50-13						

50	38	BE050	L221013	22.10.2013	63608	12085,52	37-13	38-13	49-13	50-13	51-13						
50	38	BE050	L231013	23.10.2013	73788	14019,72	37-13	38-13	50-13	51-13							
100	38	BE100	L241013	24.10.2013	17308	6577,04	37-13	38-13	39-13	40-13	51-13	53-13					
100	38	BE100	L301013	30.10.2013	42885	16296,3	39-13	40-13	52-13	54-13							
100	38	BE100	L311013	31.10.2013	8631	3279,78	39-13	40-13	54-13								
50	38	BE050	L311013	31.10.2013	14700	2793	39-13	40-13	54-13								
50	38	BE050	L011113	1.11.2013	66936	12717,84	39-13	40-13	42-13	53-13	54-13	55-13					
50	38	BE050	L041113	4.11.2013	66480	12631,2	42-13	43-13	55-13								
50	38	BE050	L051113	5.11.2013	1776	337,44	42-13	43-13	55-13	56-13							
50	38	BE050	L051113	5.11.2013	56376	10711,44	42-13	43-13	55-13	56-13							
50	38	BE050	L061113	6.11.2013	67920	12904,8	42-13	43-13	55-13	56-13							
50	38	BE050	L071113	7.11.2013	75024	14254,56	42-13	43-13	56-13	57-13							
50	38	BE050	L081113	8.11.2013	65892	12519,48	42-13	43-13	56-13	57-13							
50	38	BE050	L131113	13.11.2013	65856	12512,64	39-13	40-13	54-13	55-13							
50	38	BE050	L141113	14.11.2013	74292	14115,48	39-13	40-13	47-13	48-13	54-13	55-13	57-13	58-13			
50	38	BE050	L161113	16.11.2013	46620	8857,8	47-13	48-13	58-13	59-13							
70	38	BE070	L181113	18.11.2013	19446	5172,636	47-13	48-13	58-13	59-13							
70	38	BE070	L191113	19.11.2013	51432	13680,912	47-13	48-13	59-13								
70	38	BE070	L211113	21.11.2013	52320	13917,12	51-13	52-13	60-13	61-13							
70	38	BE070	L221113	22.11.2013	49362	13130,292	51-13	52-13	60-13	61-13							
70	38	BE070	L231113	23.11.2013	33162	8821,092	51-13	52-13	60-13	61-13							
100	38	BE100	L251113	25.11.2013	19404	7373,52	51-13	52-13	61-13								
100	38	BE100	L261113	26.11.2013	39969	15188,22	51-13	52-13	61-13								
300	38	BE300	L11/13	29.11.2013	200	228	37-13	38-13	39-13	40-13	51-13	52-13	53-13	54-13	62-13	63-13	
50	38	BE050	L051213	5.12.2013	58377	11091,63	52-13	53-13	63-13								
50	38	BE050	L061213	6.12.2013	73740	14010,6	52-13	53-13	63-13	64-13							
50	38	BE050	L101213	10.12.2013	89796	17061,24	51-13	52-13	53-13	61-13	62-13	64-13	65-13				
5	38	BE005	29.04.13	29.4.2013	43580	828,02	6-13	17-13									
50	38	BE050	L111213	11.12.2013	70536	13401,84	51-13	52-13	53-13	54-13	61-13	62-13	65-13				
50	38	BE050	L121213	12.12.2013	69888	13278,72	53-13	54-13	65-13								
50	38	BE050	L131213	13.12.2013	75444	14334,36	53-13	54-13	65-13								
50	38	BE050	L141213	14.12.2013	8136	1545,84	53-13	54-13	65-13								
100	38	BE100	L141213	14.12.2013	9468	3597,84	53-13	54-13	65-13								
100	38	BE100	L161213	16.12.2013	52110	19801,8	53-13	54-13	65-13	66-13							

100	38	BE100	L171213	17.12.2013	50463	19175,94	53-13	54-13	58-13	65-13	66-13	67-13	68-13			
300	38	BE300	L12/13	17.12.2013	190	216,6	53-13	54-13	65-13	66-13	67-13					
100	38	BE100	L181213	18.12.2013	48699	18505,62	60-13	67-13	68-13							
5	38	BE005	02.10.13	18.12.2013	1572	29,868	35-13	36-13	45-13							
70	38	BE070	L191213	19.12.2013	48618	12932,388	60-13	68-13								
70	38	BE070	L201213	20.12.2013	25296	6728,736	60-13	68-13	69-13							

fefdf

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

VÝROBCE:			IČO:		
Tereos TTD, a.s. - Lihovar Kojetín			161 93 741		
SÍDLO:					
Obec:	Ulice/č.p.		PSČ:	Tel.:	
Dobruška	Palackého náměstí 1		294 41	469 620 512	
Druh lihu:		Množství v litrech 100% etanolu	Datum dodávky:		
Lih zemědělského původu - melasový		viz níže	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	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:				Datum vystavení:
viz níže	Označení viz níže - 1082		Označení viz níže - 1144		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		
ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:					
Jméno a příjmení:	E-mail:			Tel.:	
M. Křížová	mkrizova@tereos.com			+420581753224	
Datum:	Otisk razítka:			Podpis:	
9.12.2013					

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/laa)	Obsah 2-propanolu (mg/laa)			
67-11	26.9.2011	29 852	96,17	<5	<5	1082	2685/12	10.10.2012
70-11	7.10.2011	29 898	96,19	<5	<5	1082	2688/12	10.10.2012
75-11	21.10.2011	29 875	96,17	<5	<5	1082	2692/12	10.10.2012
78-11	4.11.2011	29 893	96,19	40,6	<5	1082	2695/12	10.10.2012
80-11	11.11.2011	29 889	96,15	<5	<5	1082	2697/12	10.10.2012
81-11	16.11.2011	29 898	96,12	36,7	<5	1082	2698/12	10.10.2012
82-11	25.11.2011	29 907	96,21	213	<5	1082	2699/12	10.10.2012
85-11	1.12.2011	29 907	96,21	<5	<5	1082	2702/12	10.10.2012
86-11	7.12.2011	29 898	96,17	<5	<5	1082	2703/12	10.10.2012
88-11	22.12.2011	29 880	96,19	<5	<5	1082	2705/12	10.10.2012

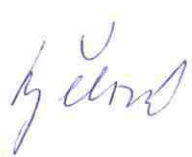
Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh nebo destilát, a který je usazený na území České republiky

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/laa)	Obsah 2-propanolu (mg/laa)			
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	249	<5	1082	2671/12	10.10.2012
22	15.3.2012	29 926	96,19	19,3	<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	2576/12	10.10.2012
33	26.4.2012	29 866	96,17	<5	<5	1082	2574/12	10.10.2012
35	10.5.2012	29 870	96,15	<5	<5	1082	2593/12	10.10.2012
37	18.5.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2581/12	10.10.2012
38	23.5.2012	29 861	96,15	<5	<5	1082	2575/12	10.10.2012
42	30.5.2012	29 870	96,15	<5	<5	1082	2585/12	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	2586/12	10.10.2012
46	13.6.2012	29 875	96,17	<5	<5	1082	2592/12	10.10.2012
47	18.6.2012	29 875	96,16	<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	25.7.2012	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	19,1	<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	96,17	<5	<5	1082	2589/12	10.10.2012
67	4.10.2012	31 901	96,15	<3	<3	1144	1941	25.9.2012
69	12.10.2012	29 870	96,15	<3	<3	1144	1941	25.9.2012
72	25.10.2012	29 875	96,24	<3	<3	1144	2185	18.10.2012
73	29.10.2012	29 875	96,24	<3	<3	1144	2185	18.10.2012
74	2.11.2012	29 884	96,26	<3	<3	1144	2304	29.10.2012
78	12.11.2012	29 884	96,26	<3	<3	1144	2304	29.10.2012
79	16.11.2012	29 884	96,26	<3	<3	1144	2304	29.10.2012
80	21.11.2012	29 884	96,26	<3	<3	1144	2304	29.10.2012
84	14.12.2012	29 889	96,27	<3	<3	1144	2584	3.12.2012
1-13	3.1.2013	29 903	96,29	<3	<3	1144	2683	19.12.2012
3-13	7.1.2013	29 903	96,29	<3	<3	1144	2683	19.12.2012

Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh 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/laa)	Obsah 2-propanolu (mg/laa)			
4-13	10.1.2013	29 903	96,29	<3	<3	1144	2683	19.12.2012
6-13	24.1.2013	29 907	96,29	<3	<3	1144	17-18	14.1.2013
7-13	4.2.2013	29907	96,29	<3	<3	1144	17-18	14.1.2013
8-13	8.2.2013	29921	96,35	<3	<3	1144	68	23.1.2013
9-13	13.2.2013	29912	96,35	<3	<3	1144	184	14.2.2013
11-13	25.2.2013	29912	96,35	<3	<3	1144	184	14.2.2013
13-13	4.3.2013	29912	96,35	<3	<3	1144	184	14.2.2013
14-13	8.3.2013	29921	96,38	<3	<3	1144	270	1.3.2013
15-13	11.3.2013	29921	96,38	<3	<3	1144	270	1.3.2013
17-13	20.3.2013	29903	96,30	<3	<3	1144	303	11.3.2013
18-13	22.3.2013	29926	96,39	<3	<3	1144	365	20.3.2013
20-13	29.3.2013	29926	96,39	<3	<3	1144	365	20.3.2013
21-13	5.4.2013	29926	96,4	<3	<3	1144	413	25.3.2013
23-13	15.4.2013	29917	96,33	<3	<3	1144	440	3.4.2013
25-13	30.4.2013	29875	96,40	<3	<3	1144	572-573	25.4.2013
26-13	2.5.2013	29875	96,40	<3	<3	1144	572-573	25.4.2013
28-13	16.5.2013	29866	96,22	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
29-13	21.5.2013	29843	96,24	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
31-13	3.6.2013	29866	96,22	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
33-13	10.6.2013	29884	96,29	<3	<3	1144	864	30.5.2013
36-13	17.6.2013	29843	96,24	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
37-13	19.6.2013	29843	96,24	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
38-13	2.7.2013	29507	96,22	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
39-13	4.7.2013	29484	96,24	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
41-13	10.7.2013	29484	96,24	<3	<3	1144	715-716	13.5.2013
42-13	15.7.2013	29525	96,29	<3	<3	1144	864	30.5.2013
43-13	18.7.2013	29884	96,29	<3	<3	1144	864	30.5.2013
44-13	22.7.2013	29507	96,28	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
45-13	29.7.2013	29507	96,28	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
47-13	19.8.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
48-13	21.8.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
49-13	23.8.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
50-13	29.8.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
51-13	5.9.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
52-13	16.9.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
53-13	20.9.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
54-13	24.9.2013	29498	96,26	<3	<3	1144	1174-1176	18.7.2013
55-13	4.10.2013	29898	96,32	<3	<3	1144	1687	30.9.2013
57-13	14.10.2013	29907	96,32	<3	<3	1144	1745	8.10.2013
58-13	18.10.2013	29880	96,30	<3	<3	1144	1812	16.10.2013
59-13	24.10.2013	29880	96,30	<3	<3	1144	1812	16.10.2013
61-13	31.10.2013	29870	96,27	<3	<3	1144	1874	24.10.2013
62-13	5.11.2013	29866	96,24	<3	<3	1144	1909	1.11.2013
63-13	7.11.2013	29866	96,24	<3	<3	1144	1909	1.11.2013
65-13	11.11.2013	29866	96,24	<3	<3	1144	1909	1.11.2013
66-13	14.11.2013	29852	96,21	<3	<3	1144	1991	11.11.2013
68-13	22.11.2013	29907	96,32	<3	<3	1144	1745	8.10.2013
69-13	25.11.2013	29907	96,32	<3	<3	1144	1745	8.10.2013

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

VÝROBCE:			IČO:
Tereos TTD, a.s. - Lihovar Chrudim			161 93 741
SÍDLO:			
Obec:	Ulice/č.p.	PSČ:	Tel.:
Dobruška	Palackého náměstí 1	294 41	469 620 512
Druh lihu:	Množství v litrech 100% etanolu	Datum dodávky:	
Lih zemědělského původu Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální	viz níže	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	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:		Datum vystavení:
viz níže	Označení viz níže - 1082 BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany ČIA č. 1082	Označení viz níže - 1144 Státní veterinární ústav Olomouc Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž ČIA č. 1144	viz níže
ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
Dana Ryčlová	dryclova@tereos.com	+420 469 699 771	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
5.12.2013	<p style="margin: 0;">Tereos TTD, a.s. 3</p> <p style="margin: 0;">Lihovar Chrudim, Tovární 264</p> <p style="margin: 0;">537 60 Chrudim IV</p> <p style="margin: 0;">IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741</p> <p style="margin: 0;">zapsáno OR u Městského soudu v Praze</p> <p style="margin: 0;">oddíl B, vložka 625</p>		

Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh 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/laa)	Obsah 2-propanolu (mg/laa)			
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	2670/12	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
29	13.4.2012	32 370	96,34	15,1	<5	1082	2596/12	10.10.2012
34	27.4.2012	32 259	96,33	12,7	<5	1082	2597/12	10.10.2012
36	11.5.2012	32 019	96,32	17,6	<5	1082	2598/12	10.10.2012
39	25.5.2012	31 697	96,33	9,4	<5	1082	2595/12	10.10.2012
40	28.5.2012	32 004	96,31	15,1	<5	1082	2648/12	10.10.2012
44	8.6.2012	31 989	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	29 768	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	18.1.2013	32 628	96,50	40,9	<3	1144	2644	14.12.2012
10-13	18.2.2013	32 637	96,41	31,10	<3	1144	20	14.1.2013
12-13	28.2.2013	32 637	96,41	31,10	<3	1144	20	14.1.2013
16-13	15.3.2013	32 574	96,41	31,10	<3	1144	20	14.1.2013
19-13	28.3.2013	32 574	96,41	31,10	<3	1144	20	14.1.2013
22-13	11.4.2013	32 535	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
24-13	22.4.2013	32 296	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
27-13	10.5.2013	32 171	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
30-13	23.5.2013	32 090	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
32-13	7.6.2013	32 124	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
35-13	17.6.2013	31 908	96,53	42,5	<3	1144	288	7.3.2013
40-13	8.7.2013	31 946	96,4	<3	<3	1144	1059-1062	1.7.2013
56-13	11.10.2013	32 118	96,35	<3	<3	1144	1558-1559	16.9.2013
60-13	25.10.2013	31 927	96,35	<3	<3	1144	1558-1559	16.9.2013
64-13	8.11.2013	32 334	96,40	23,4	<3	1144	1836	23.10.2013
67-13	18.11.2013	32 142	96,40	23,4	<3	1144	1836	23.10.2013

Prohlášení provozovatele potravinářského podniku, který vyrábí líh 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/laa)	Obsah 2-propanolu (mg/laa)			
70-13	25.11.2013	32334	96,40	23,4	<3	1144	1836	23.10.2013

Tereos TTD, a.s. 3
 lihovar Chrudim, Tovární 264
 537 60 Chrudim IV
 IČ:16193741, DIČ:CZ16193741
 zapsáno OR u Městského soudu v Praze
 oddíl B, vložka 625

J. Čermák

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

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

PROVOZOVATEL POTRAVINÁŘSKÉHO PODNIKU:		IČO:	
Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.		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		
Lih zemědělského původu	Viz níže		
Země původu lihu:	Dodavatel:		
Francie	Ryssen Alcools SAS; Route de la distillerie Z.A. de l'Helle; 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)	Datum vystavení:
viz níže	viz níže	viz níže	viz níže

Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:
viz níže	Označení viz níže - 1082 BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany ČIA č. 1082 Označení viz níže - 1316.2 VŠCHT v Praze Technická 5, 166 28 Praha 6, Metrologická a zkoušební laboratoř příružená laboratoř ČMI, zkoušební laboratoř akreditovaná ČIA, č. 1316.2	viz níže

ODPOVĚDNÁ OSOBA VÝROBCE:

Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:
Tomáš Bryzgal	Tomas.Bryzgal@pernod-ricard.com	359 578 130

Datum:	Otisk razítka:	Podpis:
21.1.2013	 Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s. T.G. Masaryka 282/57, 360 01 Karlovy Vary Czech Republic IČO: 49790765, DIČ: CZ 49790765	

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

Jan Becher
 Potravinářský podnik
 Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
 T.G. Masaryka 282/57, 360 01 Karlovy Vary
 Czech Republic
 IČO: 49790765, DIČ: CZ 49790765



BUREAU
VERITAS

Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas

Beranových 130, CZ-190 00 Praha 9

Strana 1 z 5

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

Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas



**BUREAU
VERITAS**

Beranových 130, CZ-190 00 Praha 9

Strana 2 z 5

Číslo vzorku	Zakázka	Název vz.	Číslo protokolu CZ	Číslo protokolu EN	Šarže	Methanol		Ethanol
						mg/l a.a.	mg/l a.a.	
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
4983	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



Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas

Strana 3 z 5

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

Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas



BUREAU
VERITAS

Beranových 130, CZ-190 00 Praha 9

Strana 4 z 5

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

Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas



Beranových 130, CZ-190 00 Praha 9

**BUREAU
VERITAS**

Strana 5 z 5

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

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
199 05 PRAHA 9, BERANOVÝCH 130
IČ: 26165007 DIČ: CZ26165007

Podpis:

Ing. Marek Matočňa
vedoucí laboratoře



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

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



Číslo protokolu: 2911/12

Stran protokolu: 2

Strana číslo: 1

Protokol o zkoušce k zakázce č. 1568

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:		
5409	Lihovar Ryssen, šarže JBKB 66, datum dodání: 3.10.2012		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorků:	08.10.2012	Datum ukončení analýz:	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

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

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku					
5409	Lihovar Ryssen, šarže JBKB 66, datum dodání: 3.10.2012					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,19 ±0,5% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-

Hodnocení: Nehodnoceno.

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, ¹⁾ Metody nejsou předmětem akreditace, ^{2/2n)} Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

³⁾ Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

⁴⁾ Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

⁵⁾ V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

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

Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 09.10.2012



Razítko laboratoře:



Ing. Marek Matocha
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis



Státní veterinární ústav Olomouc

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

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

Strana: 1/1

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 Lih kvasný rafinovaný veřejemný, č.š.1/43/2012, 920000 l, 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 stanovení 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 Vyhlášce MZd ČR č.141/1997 Sb. v platném znění.



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. 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	Lih 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 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., Tovární 264, 537 60 Chrudim IV, 1x archiv



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

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



Číslo protokolu: **3016/12**

Stran 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:	CZ49790765

Číslo vzorku:	Identifikace a popis vzorku:		
5735	Lih Ryssen, datum dodání 16.10.2012, šarže JBKB: 70		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorků:		17.10.2012	Datum ukončení analýz: 18.10.2012

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:

Methanol,2-propanol,Ethanol

Číslo protokolu: 3016/12

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					
5735	Lih Ryssen, datum dodání 16.10.2012, šarže JBKB: 70					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,15 ±0,5% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-

Hodnocení: Nehodnoceno.

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, ¹⁾ Metody nejsou předmětem akreditace, ^{2/2n)} Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

³⁾ Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

⁴⁾ Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

⁵⁾ V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

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

Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 18.10.2012



Razítko laboratoře:



Ing. Marek Matocha
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis



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 Líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96%,
šarže 1/148/2012, množství 470 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY


Analyt		2185	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,29	±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 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná a 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 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



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 velejenný neutrální, č.s.2/43/2012, nádrž č.43, 780 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		2304	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,29	±0,5%	GC-CZ1 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	≤3,0	-	GC-CZ1 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	≤3,0	-	GC-CZ1 1/99

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

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



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

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek



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

Areál VZLÚ, Beranových 130, 190 00 Praha 9 - Letňany
Tel.: 225 115 350-1, Fax.: 225 115 352
Provozní doba: Po-Čt 8:00-15:00, Pá 8:00-14:00



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		
Vzorkoval:	Zákazník (dodaný vzorek)		
Místo odběru:	Dodaný vzorek		
Datum příjmu / dodání vzorků:	07.11.2012	Datum ukončení analýz:	08.11.2012

Požadovaná laboratorní vyšetření vzorků:

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					
6455	Dodavatel: Ryssen, Datum dodání: 6.11.2012, Číslo šarže JBKB: 75					
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	5,8 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	<5	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	96,19 ±0,5% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-

Hodnocení: Nehodnoceno.

KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU

Poznámka:

Údaje o metodikách a výsledcích laboratorních vyšetření jsou součástí tohoto protokolu. Přesné názvy akreditovaných metod jsou k protokolu přikládány na žádost zákazníka. Vzorkování a odběr vzorků není předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými výrobcem/zadavatelem zkoušení.

KTJ = kolonie tvořící jednotky, ¹⁾ Metody nejsou předmětem akreditace, ^{2/2n)} Výsledek zkoušení je předmětem akred./neakred. subdodávky,

³⁾ Hodnota stanovena dle technické specifikace výrobku nebo na základě legislativního předpisu,

⁴⁾ Zdroj limitní hodnoty (LH), odchylky: např. legislativní předpis, S = standard zadavatele, PV = požadavek výrobce, O = obal, apod.,

⁵⁾ V/N = výrobek Vyhovuje/Nevyhovuje ve zkoušeném parametru.

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

Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem Laboratoře. Protokol neznamená sám o sobě schválení výrobku, ani nenahrazuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě následující citaci: "Zkoušeno Chemickou a mikrobiologickou laboratoří Bureau Veritas"

Za formální správnost odpovídá: SS

V Praze, dne: 08.11.2012



Razítko laboratoře:



Ing. Marek Matocha
vedoucí laboratoře

Jméno a podpis

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

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

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

Výrobce Tereos TTD, a.s.	ICO, bylo-li přiděleno: 16193741
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:
PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:
PSČ:	Tel.:
Chrudim IV, CZ Množství v litrech 100% etanolu: 32 345	PSČ: 537 60
Číslo sáze/Datum dodávky: 63/001-2012 A	Tel.:
8.11.2012	46969771
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou ušlechto přeloženo do českého jazyka	Obsah 2-propanolu [Zoproprylalkohol] [mg/l objemových etanolu]: 23,6
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,41	Obsah 2-propanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 43,0
Identifikační číslo Protokolu: 2281	Identifikace a adresa laboratoře: Státní veterinární ústav Olomouc, odd. cizorodých látek, Hulínská 2286, Kroměříž, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144, vydal ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025
Datum vystavení: 26.10.2012	
Odpovědná osoba výrobce: Jméno a příjmení: Dana Rýčlová	E-mail: dnyclova@tereos.com
Tel.:	Mobil:
420 469 699 771	
Datum: 8.11.2012	Číslo razítka: Tereos TTD, a.s. Ihovat, Chrudim, Továrni 264 537 60 Chrudim IV IČ: 16193741, SIC: CZ16193741 zapsáno OR u Městského soudu v Praze odděli B, vložka 625
	Podpis:



Státní veterinární ústav Olomouc
oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž Tel./fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svu_kmi@votny.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2281

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Továrni 264, 537 60 Chrudim IV

Objednávka: 0087

Vzorky odebrány: zadavatelem

Datum přijetí zakázky: 24.10.12

Datum vyřízení protokolu: 26.10.12

Výfukuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku: Datum odběru: Zkoušená položka, poznámka

2281 21.10.12 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální. Sáze: 63/001-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2281	Metoda - ČSN
etanol	96,41	CC-CZ1 199
metanol	23,6	CC-CZ1 199
2-propanol	43,0	CC-CZ1 199

Výsledky 1. zkušební skupiny stanovena přesouvací prahy: etanol 100,0%, metanol 20,0%, 2-propanol 20,0%.
Poznámka: Výsledky zkušebních skupin jsou posuzovány odděleně. Pro více informací kontaktujte oddělení cizorodých látek.

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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovaná: 1x Tereos TTD a.s., Továrni 264, 537 60 Chrudim IV, v. uchová

Jan Becher - Karlovarská Becherovka, a.s.
Číslo sáze lihu JEKB: 77
Datum dodání: 9.11.2012
KVALITA LIHU VYHOVUJE
Schválit: [Podpis]



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 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. 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 rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 61/004-2012A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

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

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

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmetů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí 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 - Karlovarská 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 velejenný 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 výsledků**	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 1)
- 2) Nepřítomnost požadována Nařízením vlády č. 317/2012

Přílohy: ----

Protokol o zkouškách vystaven
 v Praze dne: 17.1. 2013

Konec protokolu

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





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. 2587

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
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 Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
2587 28.11.12 Líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 63/006-2012 A

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza	2587	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
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

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.

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 SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

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



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2584

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

Majitel : Tereos TTD 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 ražinovaný velejmný neutrální, nádrž č.43, šarže 3/43/2012

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	2584	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
etanol % obj.	96,31	±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 nejmenší stanovené v průběhu zkoušky s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Podmínky: Výsledky získané ve všech použitých prostředích. Bez příjmu zkušebního laboratoru se nemají provádět reprodukovatelné testy.



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 1x archiv

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



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulfinská 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. 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 Řezáč, VŠ odborný pracovník

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
2683	13.12.12	Lih kvasný raf. velejemný 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 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 1/99

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

Přehledně: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmetů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí 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., Závod lihovar Kojetín 1x archiv



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., Tovární 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 Líh kvasný rafinovaný velejmný 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 stanovení 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., Tovární 264, Chrudim 537 60, 1x archiv



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. 17-18

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 11.1.13

Datum vyřízení protokolu: 14.1.13

Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
17	11.1.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96,2%, šarže č. 1/40/2013, množství 357 000 l
18	11.1.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96,2%, šarže č. 1/43/2013, množství 910 000 l


VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýza		17	U	18	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,24	±0,5%	96,29	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,00	-	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Výsledky. U - rozšířená nejistota stanovení 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.




Ing. Petr Řezáč
VŠ odborný pracovník

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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 68

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 18.1.13

Datum vyřízení protokolu: 23.1.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
68	18.1.13	Lih kvasný rafinovaný velejenný neutrální, vz.č. 1/148/2013, množství 460 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýta	68	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,35	±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 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení 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 SVU

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. 184

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 11.2.13
Datum vyřízení protokolu: 14.2.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
184 11.2.13 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, š.č. 2/43/2013, množství 910 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	184	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,35	±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



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, 1x archiv



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 20

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60
Objednávka: 0004
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 11.1.13
Datum vyřízení protokolu: 14.1.13
Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
20 8.1.13 Líh kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže 62/001-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		20	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,41	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	31,10	±9%	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení 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.




Ing. Petr Řezáč
VŠ odborný pracovník

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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

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



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 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. 184

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 11.2.13
Datum vyřízení protokolu: 14.2.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
184 11.2.13 Lih kvasný rafinovaný velejenný neutrální, š.č. 2/43/2013, množství 910 000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	184	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,35	±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



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, 1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 2286, 767 60 Kroměříž Tel.fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 270

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 28.2.13
Datum vyřízení protokolu: 1.3.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
270 28.2.13 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže 1/39/2013.
množství 360000 l

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýt	270	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,38	±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 1/99

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 produktů. 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., Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruvice, 1x archiv



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 303

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí I 294 41 Dobruvice

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 7.3.13

Datum vyřízení protokolu: 11.3.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
303	7.3.13	Lih kvasný raf. velejemný neutrální 96,2%, množství 473 000 la, šarže č.2/148/2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analýta	303	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,35	±0,5%	pyknometricky - 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 - 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 nemají protokoly reprodukovat jinak než celý.



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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 365

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod líhovar Kojetín
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 15.3.13
Datum vyřízení protokolu: 20.3.13
Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
365 15.3.13 Lih kvasný raf. velejemný neutrální, šarže č.3/43/2013, množství 913 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		365	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,39	±0,5%	pyknometricky - 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 stanovení 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 SVU

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: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 288

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice

Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60

Objednávka: 0017

Vzorky odebral: zadavatel

Datum přijetí zakázky : 4.3.13

Datum vyřízení protokolu: 7.3.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
288 28.2.13 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 63/002-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		288	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,53	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	42,50	±9%	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	-	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, Chrudim 537 60, 1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 2286, 767 60 Kroměříž Tel.fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 440

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 29.3.13
Datum vyřízení protokolu: 3.4.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
440	28.3.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96,2%, č.šarže 2/40/2013, množství 360 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	440	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,33	±0,5%	pyknometricky - 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 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. Závod lihovar Kojetín, 1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 2286, 767 60 Kroměříž Tel., fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 572-573

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 23.4.13
Datum vyřízení protokolu: 25.4.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
572	23.4.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96,2%, šarže č.3/39/2013, dat.23.4.2013, množství 360 000 la
573	23.4.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální 96,2%, šarže č.4/43/2013, dat.15.4.2013, množství 910 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		572 U	573 U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,40 ±0,5%	96,28 ±0,5%	pyknometricky CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,00	<3,00	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,00	<3,00	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 SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek

rozdělovník: 1x Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín, 1x archiv



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

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 715-716

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 10.5.13
Datum vyřízení protokolu: 13.5.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
715	9.5.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, š.č.: 3/40/2013, množství 360 000 la
716	9.5.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, š.č.: 4/148/2013, množství 477 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

		715 U	716 U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,22 ±0,5%	96,24 ±0,5%	pyknometricky - CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	<3,0	<3,0	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0	<3,0	GC-CZL 1/99

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

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušeneých předmetů. 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., Závod lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín, 1x archiv



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 864

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 28.5.13
Datum vyřízení protokolu: 30.5.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
864	28.5.13	Lih kvasný rafinovaný velejmný neutrální, nádrž č. 39, č.š. 4/39/2013, množství 360 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	864	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,29	±0,5%	pyknometricky - 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 stanovení v procentech získána s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%

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



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

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: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1059-1062

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60
Objednávka: 800131
Vzorky odebral: zadavatel
Datum přijetí zakázky : 26.6.13
Datum vyřízení protokolu: 1.7.13
Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1059	25.6.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 61/004-2013
1060	25.6.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 62/004-2013
1061	25.6.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 64/004-2013
1062	25.6.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 63/004-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1059 U	1060 U	1061 U	1062 U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,40 ±0,5%	96,39 ±0,5%	96,34 ±0,5%	96,40 ±0,5%	pyknometricky
methanol	mg/l 100% eth	<3,0 -	<3,0 -	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0 -	<3,0 -	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení 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 SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



Státní veterinární ústav Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulinská 2286, 767 60 Kroměříž Tel., fax: 573 343 644, 573 334 277
e-mail: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1174-1176

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 15.7.13

Datum vyřízení protokolu: 18.7.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1174	15.7.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č.43, š.č.: 5/43/2013
1175	15.7.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č.150, š.č.:1/150/2013
1176	15.7.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č.152, š.č.:1/152/2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1174	U	1175	U	1176	U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,28	±0,5%	96,29	±0,5%	96,26	±0,5%	pyknometricky - CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	<3,0	-	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	<3,0	-	<3,0	-	GC-CZL 1/99

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

Představení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených průměrů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat (inak než celý).



Alena Šimáková

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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1687

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice
Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 26.9.13
Datum vyřízení protokolu: 30.9.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
1687 26.9.13 Lih kvasný rafinovaný velejmný neutrální,nádrž č. 39, š.č.:5/39/2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	1687	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,32	±0,5%	pyknometricky - 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 - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%

Přihlášení: 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



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1558-1559

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60
Objednávka: 800234
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 11.9.13
Datum vyřízení protokolu: 16.9.13
Vyřizuje: Ing. Dagmar Haunerová

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1558	10.9.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 62/008-2013
1559	10.9.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 63/009-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1558 U	1559 U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,31 ±0,5%	96,35 ±0,5%	pyknometricky- CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířena nepřesnost 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

**Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu
nejméně 20 % objemových nebo více**

č. 1119 /01.10.2012

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) Tereos TTD, a.s.		IČ: 16193741	
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Kojetín	Ulice/č.p.: Padlých hrdinů 927/865	PSC: 752 33	Tel.: + 420 581 753 200
Odběratel lihu: Jan Becher	Obec, ulice/č.p.: Karlovy Vary, T.G. Masaryka 282/57	PSC: 360 01	IČ: 49790765
Druh lihu/druh destilátu: Liň kvasný rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 29 907,00	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 5/148/2013 4.10.2013	
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 2-propanolu [izopropyalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,32	méně než 3,0	méně než 3,0	
Identifikační číslo Protokolu: 1745	Identifikace a adresa laboratoře: Státní veterinární ústav Olomouc	Datum vystavení: 8.10.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Markéta Křížová	E-mail: mkrizova@tereos.com	Tel.: + 420 581 753 220	
Datum: 11.10.2013	Otisk razítka:	Podpis: 	

Tereos TTD, a.s. 56

Ihrovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865

752 33 Kojetín

IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741

zapsáno OR u Městského soudu v Praze

oddíl B, vozka 625



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1812

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 : 15.10.13
Datum vyřízení protokolu: 16.10.13
Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1812	14.10.13	Lih kvasný rafinovaný veřejný neutrální, nádrž č. 43, S.č.: 6/43/2013, množství: 573 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1812	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,30	±0,5%	pyknometricky - 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

Výsledek 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 nemají protokoly reprodukovat jinak než celý.



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

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1558-1559

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška
Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60
Objednávka: 800234
Vzorky odebral: majitel
Datum přijetí zakázky : 11.9.13
Datum vyřízení protokolu: 16.9.13
Vyřizuje: Ing. Dagmar Haunerová

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1558	10.9.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 62/008-2013
1559	10.9.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, šarže: 63/009-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1558 U	1559 U	Metoda-č.SOP
ethanol	% obj.	96,31 ±0,5%	96,35 ±0,5%	pyknometricky- CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth.	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth.	<3,0 -	<3,0 -	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířena nepřesnost 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



Státní veterinární ústav Olomouc

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

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1874

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 23.10.13

Datum vyřízení protokolu: 24.10.13

Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1874	23.10.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č. 40, č.š.: 4/40/2013, množství: 359 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY


Analýt		1874	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,27	±0,5%	pyknometricky - 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

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

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



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


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: svukromeriz@svuol.cz

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1909

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 30.10.13

Datum vyřízení protokolu: 1.11.13

Vyřizuje: Ing. Petr Řezáč

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
1909 30.10.13 Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č. 39, š.č.:6/39/2013,
množství: 364 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY


Analyt		1909	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,24	±0,5%	pyknometricky - 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

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

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmetů. 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., Závod lihovar Kojetín, 1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

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

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1836

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška

Majitel : Tereos TTD, a.s., Tovární 264, Chrudim 537 60

Objednávka: 800298

Vzorky odebral: zadavatel

Datum přijetí zakázky : 18.10.13

Datum vyřízení protokolu: 23.10.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1836	17.10.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální šarže:63/010-2013

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	1836	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol % obj.	96,4	±0,5%	pyknometricky - CZL 1/99
methanol mg/l 100% eth.	23,4	±9%	GC-CZL 1/99
2-propanol mg/l 100% eth.	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení 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., Tovární 264, Chrudim 537 60, 1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

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

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

Strana: 1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1991

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: Tereos TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruvice

Majitel : Tereos TTD a.s., Závod lihovar Kojetín

Vzorky odebral: majitel

Datum přijetí zakázky : 7.11.13

Datum vyřízení protokolu: 11.11.13

Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku	Datum odběru	Zkoušená položka, poznámka
1991	7.11.13	Lih kvasný rafinovaný velejemný neutrální, nádrž č. 43, š.č.: 7/43/2013, množství: 339 000 la

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt		1991	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,21	±0,5%	pyknometricky - 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 stanovení 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 SVU

Ing. Alena Šimáková
vedoucí oddělení cizorodých látek