

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 018770/2021

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2020

Pšenice jarní

[Spring wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos

2. analýza potravinářské jakosti

ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

BRNO, LEDEN 2021

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2020
[Assortment of tested varieties in 2020]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Zkoušeno let
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Date of application]</i>	<i>[Year of testing]</i>
5077685	Tercie	SELGEN, a.s.		2008		r
5078815	Astrid	SELGEN, a.s.		2012		r
5086493	Anabel	SELGEN, a.s.		2014		r
5090717	Registana	SELGEN, a.s.		2016		r
5090719	Alicia	SELGEN, a.s.		2016		r
5093096	Kitri	SELGEN, a.s.		2017		r
5093211	Kabot	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017		r
5095199	Libertina	SELGEN, a.s.		2018		r
5095200	Toccata	SELGEN, a.s.		2018		r
5095202	Pexeso	SELGEN, a.s.		2018		r
5095251	KWS Sharki	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018		r
5097062	Goldspring	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5097063	Sibelius	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5099042	Eponia	SELGEN, a.s.		2020		r
5099066	Kapitol	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2020		r
5099067	Unis	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.	2020		r
5100848	SG-S763-16	SELGEN, a.s.			2017	3
5100849	SG-S1483-16	SELGEN, a.s.			2017	3
5100945	KW 555-3-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	3
5102759	SG-S8763-17	SELGEN, a.s.			2018	2
5102863	SEC 535-10-6	SECOBRA Saatzucht GmbH	RWA Czechia s.r.o.		2019	2
5102864	SEW 17-3006 SW	Saatzucht LFS Edelhof	RWA Czechia s.r.o.		2019	2
5102865	WPB 09SW064-20	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2019	2
5104156	SG-S1044-17	SELGEN, a.s.			2019	1
5104460	SG-S867-18	SELGEN, a.s.			2019	1
5104534	KW 310-3-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	1
5104535	KW 362-2-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	1
5104556	SEC 503-08-3	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	1
5104566	STRU 103708k061	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2020	1
5104605	SEC 514-11-12	SECOBRA Recherches	RWA Czechia s.r.o.		2020	1
5104608	KW 617-1-16	KWS LOCHOW GMBH	RWA Czechia s.r.o.		2020	1

Explanatory note:

Table 1-4

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-4	Location	
5	Mean	

Table 5-8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Location	
10	Mean	

Table 9

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Loaf volume	
2	Water absorption	
3	Protein content in dry matter	
4	Sediment test - Zeleny	
5	Falling number - flour	
6	Falling number - pollard	
7	Specific weight	
8	Hardness - Particle Size Index - NIR	

Tab. 1

Objemová výtěžnost pečiva (ml) v roce 2020
[Loaf volume (ml) 2020]2. systém
[2nd system]

Lokalita	JAR	ST	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	584	647	705	582	630
5078815 Astrid	626	659	718	617	655
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5090717 Registana	530	567	693	553	586
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	-	-	-	-	-
5095200 Toccata	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5097062 Goldspring	673	754	781	675	721
5097063 Sibelius	616	696	761	613	672
5099042 Eponia	535	567	677	607	597
5099066 Kapitol	583	621	761	591	639
5099067 Unis	553	665	724	597	635
5100848 SG-S763-16	537	623	780	532	618
5100849 SG-S1483-16	558	624	748	567	624
5100945 KW 555-3-15	573	635	710	630	637
5102759 SG-S8763-17	524	550	654	503	558
5102863 SEC 535-10-6	609	698	752	634	673
5102864 SEW 17-3006 SW	552	651	771	570	636
5102865 WPB 09SW064-20	507	632	724	540	601
5104156 SG-S1044-17	601	699	738	636	669
5104460 SG-S867-18	566	689	641	642	635
5104534 KW 310-3-17	619	724	764	635	686
5104535 KW 362-2-17	570	643	725	623	640
5104556 SEC 503-08-3	602	682	727	603	654
5104566 STRU 103708k061	563	633	726	595	629
5104605 SEC 514-11-12	554	610	723	567	614
5104608 KW 617-1-16	596	648	699	607	638
MD 0.05	-	-	-	-	38

Tab. 2

Sedimentální test - Zelený (ml) v roce 2020
[Sediment test - Zelený (ml) 2020]2. systém
[2nd system]

Lokalita	JAR	ST	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	58	58	53	55	56
5078815 Astrid	65	62	60	56	61
5086493 Anabel	64	54	61	53	58
5090717 Registana	63	61	65	52	60
5090719 Alicia	65	62	62	52	60
5093096 Kitri	60	58	63	57	60
5093211 Kabot	50	42	42	35	42
5095199 Libertina	50	42	48	40	45
5095200 Toccata	60	44	60	42	52
5095202 Pexeso	62	56	65	42	56
5095251 KWS Sharki	70	63	68	67	67
5097062 Goldspring	66	64	61	61	63
5097063 Sibelius	65	62	53	53	58
5099042 Eponia	59	60	64	48	58
5099066 Kapitol	70	63	68	64	66
5099067 Unis	50	48	50	39	47
5100848 SG-S763-16	43	46	55	39	46
5100849 SG-S1483-16	48	43	51	37	45
5100945 KW 555-3-15	57	66	65	50	60
5102759 SG-S8763-17	58	56	61	50	56
5102863 SEC 535-10-6	65	59	54	58	59
5102864 SEW 17-3006 SW	62	66	60	54	61
5102865 WPB 09SW064-20	51	54	54	47	52
5104156 SG-S1044-17	48	45	54	40	47
5104460 SG-S867-18	50	56	57	42	51
5104534 KW 310-3-17	67	67	65	64	66
5104535 KW 362-2-17	60	62	63	42	57
5104556 SEC 503-08-3	42	62	60	40	51
5104566 STRU 103708k061	48	43	47	38	44
5104605 SEC 514-11-12	62	67	68	56	63
5104608 KW 617-1-16	56	57	62	48	56
MD 0.05	-	-	-	-	6

Tab. 3

Vaznost mouky (%) v roce 2020
[Water absorption (%) 2020]2. systém
[2nd system]

Lokalita	JAR	ST	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	60,8	58,7	61,3	60,2	60,3
5078815 Astrid	61,7	59,9	62,8	59,8	61,1
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5090717 Registana	63,7	59,3	64,1	60,7	62,0
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	-	-	-	-	-
5095200 Toccata	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5097062 Goldspring	66,3	63,0	69,2	64,9	65,9
5097063 Sibelius	67,8	62,7	68,0	63,0	65,4
5099042 Eponia	61,0	56,2	63,6	59,6	60,1
5099066 Kapitol	66,2	63,1	67,9	62,0	64,8
5099067 Unis	60,4	56,3	62,7	58,1	59,4
5100848 SG-S763-16	63,5	59,9	65,7	58,9	62,0
5100849 SG-S1483-16	64,6	61,2	65,1	60,0	62,7
5100945 KW 555-3-15	64,5	62,2	65,9	62,3	63,7
5102759 SG-S8763-17	64,6	60,7	65,0	61,2	62,9
5102863 SEC 535-10-6	63,8	61,9	66,7	60,8	63,3
5102864 SEW 17-3006 SW	66,2	62,9	66,6	60,9	64,2
5102865 WPB 09SW064-20	68,1	62,0	66,7	60,0	64,2
5104156 SG-S1044-17	61,1	59,7	63,5	59,6	61,0
5104460 SG-S867-18	64,8	60,9	63,0	60,2	62,2
5104534 KW 310-3-17	60,2	58,7	63,5	59,8	60,6
5104535 KW 362-2-17	64,9	60,7	65,5	59,6	62,7
5104556 SEC 503-08-3	59,4	59,8	63,3	57,4	60,0
5104566 STRU 103708k061	62,9	60,0	63,5	59,1	61,4
5104605 SEC 514-11-12	65,0	61,9	67,3	61,6	64,0
5104608 KW 617-1-16	65,9	61,8	64,4	60,4	63,1
MD 0.05	-	-	-	-	1,5

Tab. 4

Číslo poklesu - mouka (sec) v roce 2020
[Falling number - flour (sec) 2020]2. systém
[2nd system]

Lokalita	JAR	ST	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	401	429	393	383	402
5078815 Astrid	430	469	443	391	433
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5090717 Registana	365	377	373	344	365
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	-	-	-	-	-
5095200 Toccata	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5097062 Goldspring	447	447	408	395	424
5097063 Sibelius	464	425	434	433	439
5099042 Eponia	365	381	344	395	371
5099066 Kapitol	393	366	442	354	389
5099067 Unis	409	378	297	369	363
5100848 SG-S763-16	368	354	360	316	350
5100849 SG-S1483-16	392	390	413	364	390
5100945 KW 555-3-15	413	376	403	415	402
5102759 SG-S8763-17	422	393	438	371	406
5102863 SEC 535-10-6	440	367	386	333	382
5102864 SEW 17-3006 SW	404	381	377	377	385
5102865 WPB 09SW064-20	416	394	383	398	398
5104156 SG-S1044-17	420	420	408	374	406
5104460 SG-S867-18	421	393	377	361	388
5104534 KW 310-3-17	446	419	381	386	408
5104535 KW 362-2-17	458	386	406	393	411
5104556 SEC 503-08-3	462	421	384	375	411
5104566 STRU 103708k061	405	399	405	378	397
5104605 SEC 514-11-12	409	423	364	355	388
5104608 KW 617-1-16	405	377	399	344	381
MD 0.05	-	-	-	-	32

Tab. 5

Číslo poklesu - šrot (sec) v roce 2020
[Falling number - pollard (sec) 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	UH	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	370	330	356	-	379	380	358	364	362
5078815 Astrid	-	320	370	376	-	383	394	391	363	371
5086493 Anabel	-	321	332	368	-	391	360	348	362	355
5090717 Registana	-	295	349	304	-	309	312	302	286	308
5090719 Alicia	-	327	317	330	-	336	360	308	333	330
5093096 Kitri	-	283	305	350	-	346	288	375	304	322
5093211 Kabot	-	295	361	371	-	351	362	375	347	352
5095199 Libertina	-	342	357	316	-	374	399	291	357	348
5095200 Toccata	-	274	340	322	-	324	289	316	293	308
5095202 Pexeso	-	279	297	281	-	300	304	334	266	294
5095251 KWS Sharki	-	268	275	350	-	289	319	326	380	315
5097062 Goldspring	-	377	402	395	-	372	393	374	386	386
5097063 Sibellius	-	394	388	395	-	391	386	364	389	387
5099042 Eponia	-	326	369	338	-	341	365	323	312	339
5099066 Kapitol	-	340	314	341	-	344	371	293	321	332
5099067 Unis	-	199	283	336	-	340	218	292	350	288
5100848 SG-S763-16	-	382	304	338	-	317	295	310	296	320
5100849 SG-S1483-16	-	354	342	339	-	356	379	322	360	350
5100945 KW 555-3-15	-	304	340	396	-	348	338	345	320	342
5102759 SG-S8763-17	-	259	344	376	-	372	396	340	370	351
5102863 SEC 535-10-6	-	330	340	377	-	339	360	336	233	331
5102864 SEW 17-3006 SW	-	378	379	398	-	349	320	359	285	353
5102865 WPB 09SW064-20	-	387	359	359	-	352	358	272	357	349
5104156 SG-S1044-17	-	303	352	374	-	373	370	352	325	350
5104460 SG-S867-18	-	279	319	362	-	336	330	350	342	331
5104534 KW 310-3-17	-	385	363	386	-	377	390	359	399	380
5104535 KW 362-2-17	-	365	312	356	-	359	357	320	378	350
5104556 SEC 503-08-3	-	280	395	393	-	385	388	374	334	364
5104566 STRU 103708k061	-	379	352	359	-	368	377	336	363	362
5104605 SEC 514-11-12	-	347	347	348	-	339	335	290	332	334
5104608 KW 617-1-16	-	305	345	360	-	310	336	315	313	326
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29

Tab. 6

Obsah dusíkatých látek v sušině (%) v roce 2020
[Protein content in dry matter (%) 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	UH	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	15,5	12,4	13,4	-	13,7	13,8	13,1	13,7	13,7
5078815 Astrid	-	16,0	12,6	14,3	-	13,8	14,7	13,6	14,1	14,1
5086493 Anabel	-	14,6	12,1	13,0	-	13,1	14,5	12,8	12,9	13,3
5090717 Registana	-	15,5	13,1	14,2	-	13,6	14,7	13,6	14,1	14,1
5090719 Alicia	-	15,1	13,2	14,1	-	14,1	15,8	13,3	13,7	14,2
5093096 Kitri	-	14,8	12,0	12,5	-	13,5	14,9	13,4	13,4	13,5
5093211 Kabot	-	14,3	11,7	13,2	-	13,3	14,7	13,1	13,0	13,3
5095199 Libertina	-	14,4	12,1	13,1	-	13,0	14,4	12,0	12,9	13,1
5095200 Toccata	-	14,8	12,2	13,2	-	12,7	14,9	13,1	13,2	13,4
5095202 Pexeso	-	15,0	12,4	13,2	-	13,6	16,0	13,5	13,1	13,8
5095251 KWS Sharki	-	15,9	12,8	14,8	-	14,0	16,0	13,6	14,3	14,5
5097062 Goldspring	-	15,1	12,8	13,8	-	14,0	16,1	13,7	13,5	14,1
5097063 Sibellius	-	15,9	12,8	14,5	-	14,4	15,8	13,2	14,0	14,4
5099042 Eponia	-	15,3	12,4	13,1	-	13,5	14,6	12,6	13,4	13,5
5099066 Kapitol	-	15,4	12,7	13,5	-	13,7	16,8	13,0	13,5	14,1
5099067 Unis	-	14,8	11,4	12,5	-	13,4	15,0	12,3	12,6	13,2
5100848 SG-S763-16	-	14,8	12,4	12,6	-	13,4	16,1	12,7	13,4	13,6
5100849 SG-S1483-16	-	14,9	12,6	13,7	-	13,6	15,9	14,0	13,5	14,1
5100945 KW 555-3-15	-	15,2	12,7	13,1	-	13,6	14,4	13,0	13,5	13,6
5102759 SG-S8763-17	-	15,5	12,2	13,3	-	13,0	14,6	13,6	13,6	13,7
5102863 SEC 535-10-6	-	15,1	12,5	13,8	-	13,6	13,9	14,6	13,6	13,9
5102864 SEW 17-3006 SW	-	14,9	11,9	12,8	-	13,2	15,6	12,7	12,8	13,4
5102865 WPB 09SW064-20	-	15,0	12,1	12,6	-	13,6	14,7	12,9	13,5	13,5
5104156 SG-S1044-17	-	14,9	12,4	13,4	-	13,8	14,6	13,1	13,6	13,7
5104460 SG-S867-18	-	14,4	12,1	12,7	-	13,6	14,2	12,1	13,0	13,2
5104534 KW 310-3-17	-	15,6	12,5	13,9	-	14,1	15,3	13,2	14,0	14,1
5104535 KW 362-2-17	-	14,7	13,6	13,3	-	14,1	14,7	12,9	13,5	13,8
5104556 SEC 503-08-3	-	14,8	12,1	12,7	-	13,8	14,5	12,4	12,8	13,3
5104566 STRU 103708k061	-	13,9	11,8	12,4	-	12,5	13,6	11,8	12,4	12,6
5104605 SEC 514-11-12	-	15,3	12,2	12,7	-	13,0	15,4	11,9	12,8	13,3
5104608 KW 617-1-16	-	15,1	13,1	13,3	-	13,5	14,0	13,0	13,5	13,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 7

Objemová hmotnost (g.l⁻¹) v roce 2020
 [Specific weight (g.l⁻¹) 2020]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	UH	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	777	802	789	-	792	787	770	781	786
5078815 Astrid	-	776	809	786	-	788	779	785	780	786
5086493 Anabel	-	799	809	804	-	793	796	784	783	795
5090717 Registana	-	768	802	786	-	781	783	792	768	783
5090719 Alicia	-	816	833	828	-	824	803	825	809	820
5093096 Kitri	-	773	790	774	-	787	774	766	750	773
5093211 Kabot	-	769	785	771	-	795	765	774	759	774
5095199 Libertina	-	804	812	820	-	809	798	797	791	804
5095200 Toccata	-	774	805	804	-	782	770	796	777	787
5095202 Pexeso	-	801	825	817	-	818	797	807	792	808
5095251 KWS Sharki	-	796	807	803	-	814	790	810	806	804
5097062 Goldspring	-	796	805	798	-	806	794	808	798	801
5097063 Sibelius	-	795	821	802	-	809	794	806	792	803
5099042 Eponia	-	785	782	778	-	785	767	774	764	776
5099066 Kapitol	-	791	837	835	-	831	801	824	806	818
5099067 Unis	-	762	782	777	-	781	757	781	767	773
5100848 SG-S763-16	-	791	806	815	-	808	782	817	786	801
5100849 SG-S1483-16	-	792	805	812	-	810	782	801	795	799
5100945 KW 555-3-15	-	791	810	783	-	815	790	796	789	796
5102759 SG-S8763-17	-	804	831	823	-	827	815	809	822	819
5102863 SEC 535-10-6	-	785	813	790	-	802	780	791	785	792
5102864 SEW 17-3006 SW	-	798	820	806	-	806	793	806	804	805
5102865 WPB 09SW064-20	-	795	821	819	-	801	796	818	800	807
5104156 SG-S1044-17	-	777	798	800	-	801	784	802	775	791
5104460 SG-S867-18	-	793	830	822	-	825	795	826	805	814
5104534 KW 310-3-17	-	780	802	787	-	785	777	794	776	786
5104535 KW 362-2-17	-	794	802	821	-	810	800	811	792	804
5104556 SEC 503-08-3	-	798	805	808	-	808	794	809	797	803
5104566 STRU 103708k061	-	792	810	814	-	811	788	804	780	800
5104605 SEC 514-11-12	-	798	822	803	-	807	807	804	802	806
5104608 KW 617-1-16	-	802	818	822	-	823	808	813	799	812
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 8

Tvrđost - PSI - NIR (%) v roce 2020
 [Hardness - Particle Size Index - NIR (%) 2020]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	UH	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	16	16	17	-	17	17	16	17	17
5078815 Astrid	-	15	15	14	-	15	14	14	16	15
5086493 Anabel	-	15	17	15	-	16	16	16	17	16
5090717 Registana	-	15	14	14	-	14	14	13	16	14
5090719 Alicia	-	13	13	13	-	14	13	14	16	14
5093096 Kitri	-	15	14	12	-	14	13	15	16	14
5093211 Kabot	-	13	16	14	-	15	15	13	17	15
5095199 Libertina	-	15	15	13	-	15	14	16	16	15
5095200 Toccata	-	15	14	13	-	16	16	13	17	15
5095202 Pexeso	-	15	15	13	-	15	14	14	16	15
5095251 KWS Sharki	-	15	16	15	-	16	16	14	16	15
5097062 Goldspring	-	13	14	13	-	13	13	13	15	13
5097063 Sibelius	-	14	13	14	-	15	14	13	15	14
5099042 Eponia	-	15	17	16	-	17	15	17	18	16
5099066 Kapitol	-	15	13	13	-	13	14	13	15	14
5099067 Unis	-	14	15	13	-	16	15	16	16	15
5100848 SG-S763-16	-	16	14	15	-	16	15	13	17	15
5100849 SG-S1483-16	-	14	13	12	-	13	13	13	14	13
5100945 KW 555-3-15	-	14	13	14	-	14	15	13	14	14
5102759 SG-S8763-17	-	14	13	12	-	14	13	12	15	13
5102863 SEC 535-10-6	-	14	14	15	-	14	14	12	16	14
5102864 SEW 17-3006 SW	-	14	12	12	-	13	13	12	15	13
5102865 WPB 09SW064-20	-	14	16	12	-	16	14	12	18	15
5104156 SG-S1044-17	-	15	15	13	-	14	14	13	16	14
5104460 SG-S867-18	-	13	13	11	-	15	13	12	15	13
5104534 KW 310-3-17	-	16	15	15	-	16	15	15	17	16
5104535 KW 362-2-17	-	14	14	12	-	14	14	14	16	14
5104556 SEC 503-08-3	-	15	15	15	-	16	14	16	17	15
5104566 STRU 103708k061	-	16	17	15	-	15	16	15	17	16
5104605 SEC 514-11-12	-	15	15	14	-	15	13	15	17	15
5104608 KW 617-1-16	-	14	13	13	-	14	14	12	17	14
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 9

Hodnocení potravinářské kvality 2020
[Evaluation of baking quality 2020]

2. systém
[2nd system]

Znak	Objemová výťažnosť pečiva		Vaznosť mouky		Obsah dusíkatých látok v sušíně		Sediment. test - Zelený		Číslo poklesu - mouka		Číslo poklesu - šrot		Objemová hmotnosť		Tvrdosť - PSI - NIR		
Jednotka	ml	%	%	ml	sec	ml	sec	g.l ⁻¹	%	ml	sec	g.l ⁻¹	%	ml	sec	g.l ⁻¹	%
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5077685	Tercie	630	60,3	13,7	56	402	362	786	17								
5078815	Astrid	655	61,1	14,1	61	433	371	786	15								
5086493	Anabel	-	-	13,3	58	-	355	795	16								
5090717	Registana	586	62,0	14,1	60	365	308	783	14								
5090719	Alicia	-	-	14,2	60	-	330	820	14								
5093096	Kitri	-	-	13,5	60	-	322	773	14								
5093211	Kabot	-	-	13,3	42	-	352	774	15								
5095199	Libertina	-	-	13,1	45	-	348	804	15								
5095200	Toccata	-	-	13,4	52	-	308	787	15								
5095202	Pexeso	-	-	13,8	56	-	294	808	15								
5095251	KWS Sharki	-	-	14,5	67	-	315	804	15								
5097062	Goldspring	721	65,9	14,1	63	424	386	801	13								
5097063	Sibelius	672	65,4	14,4	58	439	387	803	14								
5099042	Eponia	597	60,1	13,5	58	371	339	776	16								
5099066	Kapitol	639	64,8	14,1	66	389	332	818	14								
5099067	Unis	635	59,4	13,2	47	363	288	773	15								
5100848	SG-S763-16	618	62,0	13,6	46	350	320	801	15								
5100849	SG-S1483-16	624	62,7	14,1	45	390	350	799	13								
5100945	KW 555-3-15	637	63,7	13,6	60	402	342	796	14								
5102759	SG-S8763-17	558	62,9	13,7	56	406	351	819	13								
5102863	SEC 535-10-6	673	63,3	13,9	59	382	331	792	14								
5102864	SEW 17-3006 SW	636	64,2	13,4	61	385	353	805	13								
5102865	WPB 09SW064-20	601	64,2	13,5	52	398	349	807	15								
5104156	SG-S1044-17	669	61,0	13,7	47	406	350	791	14								
5104460	SG-S867-18	635	62,2	13,2	51	388	331	814	13								
5104534	KW 310-3-17	686	60,6	14,1	66	408	380	786	16								
5104535	KW 362-2-17	640	62,7	13,8	57	411	350	804	14								
5104556	SEC 503-08-3	654	60,0	13,3	51	411	364	803	15								
5104566	STRU 103708k061	629	61,4	12,6	44	397	362	800	16								
5104605	SEC 514-11-12	614	64,0	13,3	63	388	334	806	15								
5104608	KW 617-1-16	638	63,1	13,7	56	381	326	812	14								
MD 0.05		38	2	0,4	6	32	29	7	1								