

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 164573/2018

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2018

# Pšenice jarní

*[Spring wheat]*

*Triticum aestivum L.*

1. polní pozorování a výnos

2. analýza potravinářské jakosti

ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

---

BRNO, PROSINEC 2018

**Sortiment zkoušených odrůd v roce 2018**
*[Assortment of tested varieties in 2018]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v CR	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
5086596	Quintus	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.	2014		r
5088897	KWS Mairra	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015		r
5090717	Registana	SELGEN, a.s.		2016		r
5090719	Alicia	SELGEN, a.s.		2016		r
5093094	Odeta	SELGEN, a.s.		2017		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	STRU 093744s6	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2016	3
5097063	STRU 093754s14	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2016	3
5099042	SG-S1157-15	SELGEN, a.s.			2017	2
5099048	SG-U820-15	SELGEN, a.s.			2017	2
5099066	SEC 526-07-2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	2
5099067	KOH6015	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.		2017	2
5099464	Leidi	Boreal Plant Breeding Ltd.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	1
5100712	Bamse	Lantmännen ek för	OSEVA UNI, a.s.		2017	1
5100816	Madame	Boreal Plant Breeding Ltd.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	1
5100844	SG-U927-16	SELGEN, a.s.			2017	1
5100847	SG-S710-16	SELGEN, a.s.			2017	1
5100848	SG-S763-16	SELGEN, a.s.			2017	1
5100849	SG-S1483-16	SELGEN, a.s.			2017	1
5100870	KW 440-2-14	KWS LOCHOW GMBH	B O R , s.r.o.		2017	1
5100873	WPB 13SD930-13	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2017	1
5100945	KW 555-3-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5100964	STRU 073283k041	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5100965	STRU 083049k041	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5100969	TRI_0902.1	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2018	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 2018**  
[Loaf volume (ml) 2018]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	ST	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	493	541	492	519	511
5078815 Astrid	514	600	572	544	558
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5086596 Quintus	-	-	-	-	-
5088897 KWS Mairra	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093094 Odeta	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	489	550	528	508	519
5095200 Toccata	412	479	492	454	459
5095202 Pexeso	524	559	627	588	575
5095251 KWS Sharki	621	654	618	660	638
5097062 STRU 093744s6	574	651	655	625	626
5097063 STRU 093754s14	552	604	599	623	595
5099042 SG-S1157-15	488	547	471	472	495
5099048 SG-U820-15	475	590	506	559	533
5099066 SEC 526-07-2	529	614	597	617	589
5099067 KOH6015	531	608	547	623	577
5099464 Leidi	551	628	549	612	585
5100712 Bamse	515	623	552	628	580
5100816 Madame	559	593	549	525	557
5100844 SG-U927-16	476	587	565	527	539
5100847 SG-S710-16	400	552	501	439	473
5100848 SG-S763-16	476	557	489	517	510
5100849 SG-S1483-16	523	615	563	571	568
5100870 KW 440-2-14	476	518	545	475	504
5100873 WPB 13SD930-13	546	621	603	518	572
5100945 KW 555-3-15	509	553	589	552	551
5100964 STRU 073283k041	524	566	542	575	552
5100965 STRU 083049k041	580	633	596	646	614
5100969 TRI 0902.1	485	566	654	559	566
MD 0.05	-	-	-	-	41

Tab. 2

**Sedimentační test - Zelený (ml) v roce 2018**  
[Sediment test - Zelený (ml) 2018]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	ST	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	59	62	59	63	61
5078815 Astrid	61	65	63	63	63
5086493 Anabel	61	63	60	59	61
5086596 Quintus	57	64	59	61	60
5088897 KWS Mairra	60	66	63	62	63
5090717 Registana	62	67	61	61	63
5090719 Alicia	64	69	65	66	66
5093094 Odeta	46	52	63	47	52
5093096 Kitri	64	66	70	68	67
5093211 Kabot	55	59	53	60	57
5095199 Libertina	49	53	55	58	54
5095200 Toccata	49	63	56	54	56
5095202 Pexeso	62	69	66	66	66
5095251 KWS Sharki	70	71	65	70	69
5097062 STRU 093744s6	65	66	66	66	66
5097063 STRU 093754s14	61	66	62	62	63
5099042 SG-S1157-15	61	66	67	68	66
5099048 SG-U820-15	42	52	53	48	49
5099066 SEC 526-07-2	70	71	69	69	70
5099067 KOH6015	43	54	46	57	50
5099464 Leidi	65	67	61	65	65
5100712 Bamse	64	68	62	67	65
5100816 Madame	44	45	40	54	46
5100844 SG-U927-16	63	66	59	65	63
5100847 SG-S710-16	51	63	56	54	56
5100848 SG-S763-16	52	63	48	55	55
5100849 SG-S1483-16	46	55	49	52	51
5100870 KW 440-2-14	62	66	64	63	64
5100873 WPB 13SD930-13	62	68	57	63	63
5100945 KW 555-3-15	66	70	66	67	67
5100964 STRU 073283k041	53	62	59	60	59
5100965 STRU 083049k041	62	65	58	66	63
5100969 TRI 0902.1	62	68	63	65	65
MD 0.05	-	-	-	-	4

Tab. 3

**Vaznost mouky (ml) v roce 2018**  
[Water absorption (ml) 2018]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	ST	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	59,6	60,3	60,7	58,1	59,7
5078815 Astrid	60,7	60,2	62,1	58,1	60,3
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5086596 Quintus	-	-	-	-	-
5088897 KWS Mairra	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093094 Odeta	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	62,1	61,8	63,4	59,7	61,8
5095200 Toccata	61,7	61,1	62,6	58,7	61,0
5095202 Pexeso	60,6	61,9	64,7	58,8	61,5
5095251 KWS Sharki	59,6	61,5	62,8	58,6	60,6
5097062 STRU 093744s6	63,0	65,4	66,6	61,2	64,1
5097063 STRU 093754s14	63,7	65,3	66,2	61,1	64,1
5099042 SG-S1157-15	59,9	59,4	62,5	58,3	60,0
5099048 SG-U820-15	58,9	59,0	62,1	57,7	59,4
5099066 SEC 526-07-2	62,8	65,0	65,3	63,0	64,0
5099067 KOH6015	55,6	58,5	60,1	56,4	57,7
5099464 Leidi	60,2	61,1	64,5	60,1	61,5
5100712 Bamse	58,2	61,9	62,0	59,0	60,3
5100816 Madame	58,4	60,9	61,6	59,5	60,1
5100844 SG-U927-16	59,5	63,0	64,4	60,1	61,8
5100847 SG-S710-16	58,3	61,6	63,2	57,5	60,2
5100848 SG-S763-16	58,1	60,4	62,0	56,8	59,3
5100849 SG-S1483-16	59,6	62,7	64,0	59,7	61,5
5100870 KW 440-2-14	61,8	63,9	66,4	61,8	63,5
5100873 WPB 13SD930-13	61,2	64,3	66,5	61,8	63,5
5100945 KW 555-3-15	61,2	64,2	65,4	61,3	63,0
5100964 STRU 073283k041	61,4	64,2	63,9	60,7	62,6
5100965 STRU 083049k041	60,6	65,2	62,4	61,4	62,4
5100969 TRI 0902.1	60,7	63,8	64,7	60,0	62,3
MD 0.05	-	-	-	-	1,2

Tab. 4

**Číslo poklesu - mouka (sec) v roce 2018**  
[Falling number - flour (sec) 2018]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	ST	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	424	451	419	467	440
5078815 Astrid	457	468	416	511	463
5086493 Anabel	-	-	-	-	-
5086596 Quintus	-	-	-	-	-
5088897 KWS Mairra	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093094 Odeta	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	-	-	-	-	-
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095199 Libertina	418	450	410	432	428
5095200 Toccata	363	403	387	436	397
5095202 Pexeso	384	389	370	449	398
5095251 KWS Sharki	440	470	424	482	454
5097062 STRU 093744s6	432	477	430	472	453
5097063 STRU 093754s14	434	491	426	506	464
5099042 SG-S1157-15	422	447	387	463	430
5099048 SG-U820-15	427	451	335	454	417
5099066 SEC 526-07-2	397	452	385	435	417
5099067 KOH6015	409	417	374	448	412
5099464 Leidi	441	510	403	492	462
5100712 Bamse	408	461	379	477	431
5100816 Madame	454	482	381	521	460
5100844 SG-U927-16	420	414	384	440	415
5100847 SG-S710-16	390	413	353	409	391
5100848 SG-S763-16	379	411	371	434	399
5100849 SG-S1483-16	436	433	389	436	424
5100870 KW 440-2-14	403	414	390	440	412
5100873 WPB 13SD930-13	430	437	407	437	428
5100945 KW 555-3-15	451	457	449	454	453
5100964 STRU 073283k041	418	463	411	472	441
5100965 STRU 083049k041	428	451	394	461	434
5100969 TRI 0902.1	362	438	371	435	402
MD 0.05	-	-	-	-	24

Tab. 5

Číslo poklesu - šrot (sec) v roce 2018  
[Falling number - pollard (sec) 2018]

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	404	396	393	405	443	363	400	376	435	402
5078815 Astrid	418	372	394	404	450	357	385	382	460	402
5086493 Anabel	376	358	390	393	407	339	394	362	405	380
5086596 Quintus	303	300	253	307	381	255	270	262	352	298
5088897 KWS Mairra	348	349	353	365	381	345	371	353	401	363
5090717 Registana	333	334	314	348	377	320	308	337	389	340
5090719 Alicia	346	323	311	350	384	321	331	355	374	344
5093094 Odeta	305	335	324	349	381	307	337	342	362	338
5093096 Kitri	399	387	394	407	422	406	390	405	422	404
5093211 Kabot	373	365	355	381	422	303	321	363	413	366
5095199 Libertina	384	405	373	393	417	361	391	397	412	393
5095200 Toccata	334	313	328	343	381	302	289	303	380	330
5095202 Pexeso	342	336	262	325	382	318	321	344	374	334
5095251 KWS Sharki	393	398	358	375	447	370	327	392	427	387
5097062 STRU 093744s6	396	382	368	416	427	379	385	399	429	398
5097063 STRU 093754s14	395	377	369	404	437	375	387	391	443	398
5099042 SG-S1157-15	373	372	365	398	409	359	343	388	415	380
5099048 SG-U820-15	385	318	381	380	418	283	340	293	402	356
5099066 SEC 526-07-2	384	359	376	397	395	365	364	377	434	383
5099067 KOH6015	373	324	370	392	403	337	375	346	391	368
5099464 Leidi	382	369	358	406	428	368	357	360	423	383
5100712 Bamse	380	354	388	366	424	349	382	356	420	380
5100816 Madame	332	351	303	359	442	337	359	383	421	365
5100844 SG-U927-16	325	290	369	313	381	260	277	249	351	313
5100847 SG-S710-16	355	303	315	347	373	305	328	324	375	336
5100848 SG-S763-16	326	302	309	356	364	275	304	317	364	324
5100849 SG-S1483-16	369	352	336	375	390	359	323	366	418	365
5100870 KW 440-2-14	367	368	310	374	369	315	310	232	386	337
5100873 WPB 13SD930-13	359	346	329	371	400	331	330	312	397	353
5100945 KW 555-3-15	388	318	338	375	407	361	356	319	420	365
5100964 STRU 073283k041	378	342	330	360	399	344	353	328	403	360
5100965 STRU 083049k041	386	342	339	367	398	296	285	306	370	343
5100969 TRI 0902.1	344	262	328	352	381	292	318	301	395	330
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18

Tab. 6

Obsah dusíkatých látek v sušině (%) v roce 2018  
[Protein content in dry matter (%) 2018]

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	13,4	14,4	12,9	13,8	14,6	15,0	12,7	13,9	14,6	13,9
5078815 Astrid	13,3	13,5	12,3	13,8	14,2	15,2	12,6	13,9	14,3	13,7
5086493 Anabel	13,3	13,8	13,8	13,6	13,9	14,7	12,6	13,4	13,6	13,6
5086596 Quintus	13,1	14,2	12,4	13,9	14,5	15,1	13,5	13,7	13,8	13,8
5088897 KWS Mairra	13,5	14,1	13,8	14,3	14,1	16,0	13,0	14,8	13,5	14,1
5090717 Registana	13,4	13,8	12,6	13,9	14,0	14,6	14,3	13,5	13,6	13,7
5090719 Alicia	13,5	14,3	13,6	14,4	15,2	15,9	14,0	13,9	13,9	14,3
5093094 Odeta	12,3	13,2	12,3	13,1	13,4	14,1	11,8	13,4	12,6	12,9
5093096 Kitri	13,0	14,0	12,3	13,4	13,3	15,8	13,0	13,8	13,9	13,6
5093211 Kabot	13,4	14,3	11,9	13,8	13,4	14,9	13,5	14,4	14,3	13,8
5095199 Libertina	12,7	14,3	12,9	13,7	13,9	14,0	12,2	13,6	13,5	13,4
5095200 Toccata	12,2	13,0	12,4	13,4	14,0	14,1	13,4	12,6	13,0	13,1
5095202 Pexeso	12,9	13,8	12,7	14,1	14,4	15,3	13,0	13,8	13,8	13,7
5095251 KWS Sharki	14,2	15,3	13,8	15,1	15,0	16,3	14,2	14,8	14,9	14,8
5097062 STRU 093744s6	12,9	14,5	12,9	13,7	14,5	15,5	13,3	13,9	14,3	13,9
5097063 STRU 093754s14	13,4	14,6	13,2	14,4	14,9	16,2	14,2	14,3	14,5	14,4
5099042 SG-S1157-15	13,2	14,3	12,9	13,6	14,5	15,0	13,1	13,6	14,0	13,8
5099048 SG-U820-15	12,8	14,6	12,5	13,9	14,0	15,3	13,2	14,2	13,9	13,8
5099066 SEC 526-07-2	14,0	14,6	15,0	14,5	16,0	16,5	13,4	14,6	14,7	14,8
5099067 KOH6015	12,7	14,0	13,1	13,3	13,7	13,9	12,7	13,7	14,0	13,5
5099464 Leidi	14,4	14,6	13,4	14,5	14,9	14,7	13,0	13,8	14,6	14,2
5100712 Bamse	13,0	14,4	12,9	14,1	14,0	15,6	13,4	13,4	14,1	13,9
5100816 Madame	12,9	13,3	12,9	13,5	14,3	13,5	12,7	13,8	13,9	13,4
5100844 SG-U927-16	13,5	14,0	13,1	14,3	14,6	15,8	13,5	13,8	14,2	14,1
5100847 SG-S710-16	12,1	12,3	11,8	13,2	13,5	13,8	12,3	12,2	12,8	12,7
5100848 SG-S763-16	12,4	13,1	12,5	13,6	13,9	14,3	13,5	12,7	13,3	13,3
5100849 SG-S1483-16	13,3	14,3	13,5	14,0	14,2	15,4	14,2	13,9	14,0	14,1
5100870 KW 440-2-14	13,0	13,9	12,3	13,4	14,2	15,0	13,1	13,4	14,1	13,6
5100873 WPB 13SD930-13	13,3	14,1	12,7	14,2	13,9	15,3	12,7	13,8	13,8	13,7
5100945 KW 555-3-15	12,9	14,3	12,7	13,9	14,3	15,4	13,3	13,7	13,7	13,8
5100964 STRU 073283k041	13,0	14,1	12,1	14,0	14,0	15,6	13,2	13,6	14,1	13,7
5100965 STRU 083049k041	13,4	14,1	12,8	13,9	14,3	15,3	13,3	13,4	14,3	13,9
5100969 TRI 0902.1	13,2	13,8	13,9	13,4	13,9	15,6	13,9	13,4	13,9	13,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 7

**Objemová hmotnost (g.l<sup>-1</sup>) v roce 2018**  
 [Specific weight (g.l<sup>-1</sup>) 2018]

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	816	812	837	814	820	847	814	814	800	819
5078815 Astrid	822	835	841	816	834	857	819	827	804	828
5086493 Anabel	815	825	837	818	832	853	825	831	807	827
5086596 Quintus	816	827	815	793	817	848	784	825	803	814
5088897 KWS Mairra	827	838	855	833	837	863	831	837	826	838
5090717 Registana	828	828	833	809	826	851	822	824	810	826
5090719 Alicia	839	845	847	829	844	866	829	849	830	842
5093094 Odeta	783	796	825	787	790	838	789	801	784	799
5093096 Kitri	819	821	829	798	819	844	803	822	800	817
5093211 Kabot	815	815	827	807	824	842	795	821	800	816
5095199 Libertina	839	848	849	828	841	862	836	841	831	842
5095200 Toccata	826	830	838	817	827	857	819	831	813	829
5095202 Pexeso	833	837	843	825	844	867	820	834	822	836
5095251 KWS Sharki	839	830	843	824	839	861	828	832	828	836
5097062 STRU 093744s6	823	820	849	820	844	863	821	829	803	830
5097063 STRU 093754s14	835	828	847	825	835	862	829	821	809	832
5099042 SG-S1157-15	813	815	833	801	829	852	805	817	805	819
5099048 SG-U820-15	800	780	810	784	796	826	782	785	785	794
5099066 SEC 526-07-2	848	842	860	839	849	870	853	855	837	850
5099067 KOH6015	795	808	822	799	816	849	801	795	790	808
5099464 Leidi	835	834	831	813	829	852	818	837	821	830
5100712 Bamse	820	818	837	811	821	853	813	835	809	824
5100816 Madame	825	837	816	805	830	845	799	821	821	822
5100844 SG-U927-16	819	833	815	797	816	845	791	836	809	818
5100847 SG-S710-16	820	829	837	808	829	854	821	828	808	826
5100848 SG-S763-16	845	849	846	827	839	863	824	851	829	841
5100849 SG-S1483-16	835	839	836	827	827	853	820	842	823	834
5100870 KW 440-2-14	841	828	843	834	831	861	827	846	830	838
5100873 WPB 13SD930-13	803	796	820	801	812	845	784	787	789	804
5100945 KW 555-3-15	828	829	848	827	831	856	827	838	816	833
5100964 STRU 073283k041	818	811	834	813	832	848	809	826	801	821
5100965 STRU 083049k041	818	821	844	829	827	856	821	827	821	829
5100969 TRI 0902.1	819	831	844	825	831	855	833	819	803	829
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 8

**Tvrđost - PSI - NIR (%) v roce 2018**  
 [Hardness - Particle Size Index - NIR (%) 2018]

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	12	14	14	13	13	15	15	16	14	14
5078815 Astrid	13	12	12	9	10	12	14	13	12	12
5086493 Anabel	14	14	14	12	12	14	14	14	15	14
5086596 Quintus	10	11	12	9	8	13	14	10	10	11
5088897 KWS Mairra	9	9	10	9	8	11	11	10	9	10
5090717 Registana	10	11	11	10	9	12	13	12	11	11
5090719 Alicia	10	12	13	10	9	12	13	11	10	11
5093094 Odeta	13	12	12	11	11	11	16	14	12	12
5093096 Kitri	10	11	11	10	10	12	12	11	10	11
5093211 Kabot	12	12	13	10	9	13	15	13	12	12
5095199 Libertina	11	12	12	11	11	12	14	13	11	12
5095200 Toccata	11	11	12	10	10	11	13	11	10	11
5095202 Pexeso	10	12	12	11	9	13	14	13	12	12
5095251 KWS Sharki	12	13	13	12	11	14	15	15	12	13
5097062 STRU 093744s6	10	11	11	11	10	13	13	10	11	11
5097063 STRU 093754s14	11	12	12	10	10	11	14	12	12	12
5099042 SG-S1157-15	13	13	13	13	11	14	14	12	13	13
5099048 SG-U820-15	11	10	14	10	10	13	14	12	12	12
5099066 SEC 526-07-2	10	9	10	9	9	12	13	8	9	10
5099067 KOH6015	13	13	14	11	11	13	14	14	13	13
5099464 Leidi	11	12	13	12	10	13	15	12	12	12
5100712 Bamse	12	12	12	12	10	14	14	13	11	12
5100816 Madame	12	12	14	12	11	15	15	12	12	13
5100844 SG-U927-16	10	10	13	8	8	13	13	11	9	11
5100847 SG-S710-16	10	10	12	10	9	12	13	12	11	11
5100848 SG-S763-16	11	11	13	10	10	13	14	12	11	12
5100849 SG-S1483-16	10	10	10	9	8	12	12	10	10	10
5100870 KW 440-2-14	9	9	10	8	9	12	12	9	11	10
5100873 WPB 13SD930-13	11	10	12	9	9	12	13	11	11	11
5100945 KW 555-3-15	11	11	11	9	10	11	12	10	11	11
5100964 STRU 073283k041	10	10	11	11	10	11	13	10	11	11
5100965 STRU 083049k041	10	11	11	10	9	11	13	11	12	11
5100969 TRI 0902.1	10	9	10	10	8	11	12	9	9	10
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 9

Hodnocení potravinářské kvality 2018  
[Evaluation of baking quality 2018]

2. systém  
[2nd system]

Znak								
Jednotka	Objemová výťažnosť pečiva		Obsah dusíkatých látok v sušíně	Sediment. test - Zelený	Číslo poklesu - mouka	Číslo poklesu - šrot	Objemová hmotnosť	Tvrdosť - PSI - NIR
a	ml	%						
	1	2	3	4	5	6	7	8
5077685 Tercie	511	59,7	13,9	61	440	402	819	14
5078815 Astrid	558	60,3	13,7	63	463	402	828	12
5086493 Anabel	-	-	13,6	61	-	380	827	14
5086596 Quintus	-	-	13,8	60	-	298	814	11
5088897 KWS Mairra	-	-	14,1	63	-	363	838	10
5090717 Registana	-	-	13,7	63	-	340	826	11
5090719 Alicia	-	-	14,3	66	-	344	842	11
5093094 Odeta	-	-	12,9	52	-	338	799	12
5093096 Kitri	-	-	13,6	67	-	404	817	11
5093211 Kabot	-	-	13,8	57	-	366	816	12
5095199 Libertina	519	61,8	13,4	54	428	393	842	12
5095200 Toccata	459	61,0	13,1	56	397	330	829	11
5095202 Pexeso	575	61,5	13,7	66	398	334	836	12
5095251 KWS Sharki	638	60,6	14,8	69	454	387	836	13
5097062 STRU 093744s6	626	64,1	13,9	66	453	398	830	11
5097063 STRU 093754s14	595	64,1	14,4	63	464	398	832	12
5099042 SG-S1157-15	495	60,0	13,8	66	430	380	819	13
5099048 SG-U820-15	533	59,4	13,8	49	417	356	794	12
5099066 SEC 526-07-2	589	64,0	14,8	70	417	383	850	10
5099067 KOH6015	577	57,7	13,5	50	412	368	808	13
5099464 Leidi	585	61,5	14,2	65	462	383	830	12
5100712 Bamse	580	60,3	13,9	65	431	380	824	12
5100816 Madame	557	60,1	13,4	46	460	365	822	13
5100844 SG-U927-16	539	61,8	14,1	63	415	313	818	11
5100847 SG-S710-16	473	60,2	12,7	56	391	336	826	11
5100848 SG-S763-16	510	59,3	13,3	55	399	324	841	12
5100849 SG-S1483-16	568	61,5	14,1	51	424	365	834	10
5100870 KW 440-2-14	504	63,5	13,6	64	412	337	838	10
5100873 WPB 13SD930-13	572	63,5	13,7	63	428	353	804	11
5100945 KW 555-3-15	551	63,0	13,8	67	453	365	833	11
5100964 STRU 073283k041	552	62,6	13,7	59	441	360	821	11
5100965 STRU 083049k041	614	62,4	13,9	63	434	343	829	11
5100969 TRI 0902.1	566	62,3	13,9	65	402	330	829	10
MD 0.05	41	1	0,4	4	24	18	6	1