

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 216105/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2023

**Pšenice jarní**

*[Spring wheat]*

*Triticum aestivum L.*

1. polní pozorování a výnos

2. analýza potravinářské jakosti

ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

BRNO, PROSINEC 2023

**Sortiment zkoušených odrůd v roce 2023**
*[Assortment of tested varieties in 2023]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
<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
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
5095202	Pexeso	SELGEN, a.s.		2018		r
5095251	KWS Sharki	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018		r
5099042	Eponia	SELGEN, a.s.		2020		r
5099067	Unis	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.	2020		r
5100848	Cindy	SELGEN, a.s.		2021		r
5100969	Akvitan	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar	2022		r
5102865	WPB Troy	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.	2022		r
5104460	Hope	SELGEN, a.s.		2023		r
5106282	SG-S1058-19	SELGEN, a.s.			2020	3
5106284	SG-S885-19	SELGEN, a.s.			2020	3
5106322	KW 329-2-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	3
5106414	WPB 12SW445-03	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2021	3
5106421	STRU 153200s15	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5107903	SG-S1408-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107905	SG-S927-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107907	SG-U310-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107983	STRU 153200s5	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5108009	BAUP 19.6013	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109642	SG-S9058-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109643	SG-S1104-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109644	SG-U26-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109657	TON188-22	Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.			2022	1
5109673	BAUB 20.6008	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	1
5109728	STRU 173069s7	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5109729	STRU 173120s6	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5109734	TRI 1658.08	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2023	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
1-10	Location	
11	Mean	

### Table 9

*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Objemová výtěžnost pečiva	Loaf volume
2	Vaznost mouky	Water absorption
3	Obsah dusíkatých látek v sušině	Protein content in dry matter
4	Sedimentační test - Zeleny	Sediment test - Zeleny
5	Číslo poklesu - mouka	Falling number - flour
6	Číslo poklesu - šrot	Falling number - pollard
7	Objemová hmotnost	Specific weight
8	Tvrdost - PSI - NIR	Hardness - Particle Size Index - NIR

Tab. 1

**Objemová výtěžnost pečiva (ml) v roce 2023**  
[Loaf volume (ml) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	STU	UHR	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	559	578	520	591	562
5078815 Astrid	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	609	597	592	583	595
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5099042 Eponia	-	-	-	-	-
5099067 Unis	-	-	-	-	-
5100848 Cindy	-	-	-	-	-
5100969 Akvitan	-	-	-	-	-
5102865 WPB Troy	-	-	-	-	-
5104460 Hope	586	583	564	642	594
5106282 SG-S1058-19	568	576	552	554	563
5106284 SG-S885-19	622	593	563	609	597
5106322 KW 329-2-17	618	678	623	662	645
5106414 WPB 12SW445-03	535	559	509	564	542
5106421 STRU 153200s15	600	636	566	559	590
5107903 SG-S1408-20	572	561	545	620	575
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	602	625	551	659	609
5107983 STRU 153200s5	523	556	504	605	547
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	535	545	492	603	544
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	531	535	456	550	518
5109657 TON188-22	917	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	566	597	525	578	567
5109728 STRU 173069s7	564	623	490	536	553
5109729 STRU 173120s6	577	554	567	485	546
5109734 TRI 1658.08	609	538	502	576	556
MD 0.05	-	-	-	-	42

Tab. 2

**Sedimentační test - Zelený (ml) v roce 2023**  
[Sediment test - Zelený (ml) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	STU	UHR	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	48	63	42	52	51
5078815 Astrid	61	68	53	60	61
5090717 Registana	52	68	58	63	60
5090719 Alicia	61	71	61	67	65
5093096 Kitri	48	70	62	68	62
5093211 Kabot	41	65	51	57	54
5095202 Pexeso	48	70	56	67	60
5095251 KWS Sharki	68	72	69	70	70
5099042 Eponia	46	67	51	67	58
5099067 Unis	38	67	48	45	50
5100848 Cindy	44	66	52	65	57
5100969 Akvitan	54	70	58	65	62
5102865 WPB Troy	42	66	45	61	54
5104460 Hope	49	63	51	50	53
5106282 SG-S1058-19	66	70	69	66	68
5106284 SG-S885-19	43	64	50	60	54
5106322 KW 329-2-17	66	72	65	66	67
5106414 WPB 12SW445-03	49	67	55	66	59
5106421 STRU 153200s15	48	67	59	61	59
5107903 SG-S1408-20	50	69	59	65	61
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	58	69	57	67	63
5107983 STRU 153200s5	48	67	51	64	58
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	54	71	56	69	63
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	49	66	48	60	56
5109657 TON188-22	21	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	46	66	43	59	54
5109728 STRU 173069s7	41	63	41	45	48
5109729 STRU 173120s6	57	69	67	66	65
5109734 TRI 1658.08	37	56	37	53	46
MD 0.05	-	-	-	-	6

Tab. 3

**Vaznost mouky (%) v roce 2023**  
[Water absorption (%) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	STU	UHR	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	55,9	58,4	58,0	59,1	57,9
5078815 Astrid	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	57,4	60,3	59,7	60,6	59,5
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5099042 Eponia	-	-	-	-	-
5099067 Unis	-	-	-	-	-
5100848 Cindy	-	-	-	-	-
5100969 Akvitan	-	-	-	-	-
5102865 WPB Troy	-	-	-	-	-
5104460 Hope	58,3	60,1	59,8	60,3	59,6
5106282 SG-S1058-19	60,0	62,2	61,1	61,1	61,1
5106284 SG-S885-19	60,2	60,8	60,2	61,1	60,6
5106322 KW 329-2-17	61,1	61,5	61,2	62,6	61,6
5106414 WPB 12SW445-03	57,8	58,7	58,8	60,0	58,8
5106421 STRU 153200s15	60,2	62,0	60,8	60,4	60,9
5107903 SG-S1408-20	56,9	58,3	59,0	59,7	58,5
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	58,4	61,4	59,2	63,4	60,6
5107983 STRU 153200s5	58,5	60,2	58,6	60,1	59,4
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	57,0	59,4	57,7	59,5	58,4
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	57,0	60,2	58,0	60,8	59,0
5109657 TON188-22	69,1	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	59,0	60,4	58,7	61,1	59,8
5109728 STRU 173069s7	56,2	62,9	55,8	56,0	57,7
5109729 STRU 173120s6	61,9	57,4	61,9	61,9	60,8
5109734 TRI 1658.08	55,2	57,3	56,8	60,3	57,4
MD 0.05	-	-	-	-	1,9

Tab. 4

**Číslo poklesu - mouka (sec) v roce 2023**  
[Falling number - flour (sec) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	JAR	STU	UHR	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5
5077685 Tercie	341	350	412	404	377
5078815 Astrid	-	-	-	-	-
5090717 Registana	-	-	-	-	-
5090719 Alicia	-	-	-	-	-
5093096 Kitri	244	396	447	418	376
5093211 Kabot	-	-	-	-	-
5095202 Pexeso	-	-	-	-	-
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	-
5099042 Eponia	-	-	-	-	-
5099067 Unis	-	-	-	-	-
5100848 Cindy	-	-	-	-	-
5100969 Akvitan	-	-	-	-	-
5102865 WPB Troy	-	-	-	-	-
5104460 Hope	361	385	428	388	391
5106282 SG-S1058-19	423	365	407	379	394
5106284 SG-S885-19	386	432	444	469	433
5106322 KW 329-2-17	388	433	459	403	421
5106414 WPB 12SW445-03	295	367	413	432	377
5106421 STRU 153200s15	325	340	381	363	352
5107903 SG-S1408-20	334	371	432	427	391
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	371	377	411	397	389
5107983 STRU 153200s5	372	387	406	406	393
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	320	342	410	388	365
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	188	269	405	418	320
5109657 TON188-22	65	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	373	389	433	409	401
5109728 STRU 173069s7	366	330	400	422	380
5109729 STRU 173120s6	332	349	432	415	382
5109734 TRI 1658.08	136	332	403	400	318
MD 0.05	-	-	-	-	57

Tab. 5

Číslo poklesu - šrot (sec) v roce 2023  
[Falling number - pollard (sec) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	UHR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	293	406	394	227	320	-	398	425	382	-	356
5078815 Astrid	305	460	399	286	448	-	463	451	395	-	401
5090717 Registana	280	389	326	222	352	-	395	408	361	-	342
5090719 Alicia	337	391	322	232	376	-	390	401	355	-	351
5093096 Kitri	148	419	384	202	345	-	425	433	399	-	344
5093211 Kabot	324	395	350	201	375	-	407	410	382	-	356
5095202 Pexeso	316	439	305	240	315	-	377	411	367	-	346
5095251 KWS Sharki	332	394	374	163	401	-	423	430	401	-	365
5099042 Eponia	149	402	390	173	369	-	387	424	408	-	338
5099067 Unis	137	395	331	148	350	-	400	392	354	-	313
5100848 Cindy	233	399	352	196	294	-	373	417	389	-	332
5100969 Akvitan	265	395	314	125	254	-	392	420	385	-	319
5102865 WPB Troy	334	428	365	292	405	-	398	442	392	-	382
5104460 Hope	324	417	297	169	372	-	410	435	343	-	346
5106282 SG-S1058-19	392	425	369	269	361	-	420	429	371	-	380
5106284 SG-S885-19	300	422	370	218	385	-	434	453	411	-	374
5106322 KW 329-2-17	374	424	391	262	384	-	423	453	423	-	392
5106414 WPB 12SW445-03	219	411	374	193	359	-	418	439	404	-	352
5106421 STRU 153200s15	263	414	374	148	370	-	406	423	385	-	348
5107903 SG-S1408-20	323	411	397	216	352	-	410	429	409	-	368
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	318	392	321	199	351	-	392	405	382	-	345
5107983 STRU 153200s5	323	397	348	224	384	-	403	437	379	-	362
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	238	397	377	240	278	-	396	339	389	-	332
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	100	381	326	169	201	-	399	403	357	-	292
5109657 TON188-22	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	368	411	384	271	386	-	409	444	375	-	381
5109728 STRU 173069s7	339	401	377	242	337	-	407	420	376	-	362
5109729 STRU 173120s6	314	414	391	205	350	-	419	390	404	-	361
5109734 TRI 1658.08	69	398	369	251	276	-	384	421	387	-	319
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37

Tab. 6

Obsah dusíkatých látek v sušině (%) v roce 2023  
[Protein content in dry matter (%) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	UHR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	12,6	12,1	11,6	14,3	13,3	-	12,2	13,3	13,3	-	12,8
5078815 Astrid	12,8	13,0	12,1	14,4	13,7	-	12,8	13,7	13,4	-	13,2
5090717 Registana	12,3	12,7	11,7	14,6	13,7	-	12,6	14,0	13,2	-	13,1
5090719 Alicia	12,7	13,2	12,5	15,8	14,2	-	13,2	14,0	13,5	-	13,6
5093096 Kitri	12,3	12,8	11,3	14,7	14,3	-	12,9	13,3	13,6	-	13,1
5093211 Kabot	12,5	12,4	11,1	14,6	13,4	-	12,7	13,9	13,6	-	13,0
5095202 Pexeso	12,5	13,9	12,0	15,0	14,0	-	12,4	13,0	13,6	-	13,3
5095251 KWS Sharki	13,1	12,6	12,2	15,7	14,6	-	12,7	14,8	13,9	-	13,7
5099042 Eponia	12,3	12,5	12,3	14,3	13,9	-	12,4	13,7	13,7	-	13,1
5099067 Unis	11,9	12,5	11,6	14,2	13,9	-	13,1	12,9	12,8	-	12,9
5100848 Cindy	12,2	12,5	11,6	14,4	13,9	-	12,5	13,1	13,8	-	13,0
5100969 Akvitan	12,7	12,6	11,7	15,7	13,7	-	12,3	13,6	13,2	-	13,2
5102865 WPB Troy	12,0	13,3	11,6	14,4	13,1	-	12,0	13,3	13,2	-	12,9
5104460 Hope	12,5	12,6	11,5	14,5	13,6	-	12,3	13,4	12,4	-	12,8
5106282 SG-S1058-19	13,4	14,0	13,0	16,0	14,5	-	13,7	15,1	13,9	-	14,2
5106284 SG-S885-19	12,1	12,6	12,0	14,5	13,5	-	12,8	13,4	13,8	-	13,1
5106322 KW 329-2-17	12,9	13,3	12,7	16,4	15,1	-	12,9	14,8	13,7	-	14,0
5106414 WPB 12SW445-03	12,1	12,5	11,4	14,5	13,8	-	12,4	13,6	13,8	-	13,0
5106421 STRU 153200s15	12,5	12,8	12,3	15,0	14,3	-	12,9	13,7	13,9	-	13,4
5107903 SG-S1408-20	12,5	12,7	11,9	15,8	13,8	-	12,7	13,6	13,8	-	13,3
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	13,2	12,7	12,9	16,0	14,2	-	12,7	14,0	14,4	-	13,8
5107983 STRU 153200s5	12,3	12,9	11,2	14,7	13,6	-	12,2	13,0	13,1	-	12,9
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	12,2	12,8	11,9	15,4	14,0	-	12,2	13,4	13,2	-	13,1
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	12,2	12,6	11,2	15,1	13,7	-	11,9	13,9	13,2	-	13,0
5109657 TON188-22	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	12,3	12,7	12,1	15,1	13,4	-	11,9	13,6	13,2	-	13,0
5109728 STRU 173069s7	12,1	12,5	12,0	14,3	13,4	-	11,8	13,1	12,8	-	12,8
5109729 STRU 173120s6	12,5	13,3	11,8	14,4	13,9	-	13,3	13,9	13,9	-	13,4
5109734 TRI 1658.08	12,1	12,0	11,6	15,2	13,3	-	11,7	13,4	13,2	-	12,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 7

**Objemová hmotnost (g.l<sup>-1</sup>) v roce 2023**  
[Specific weight (g.l<sup>-1</sup>) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	UHR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	801	799	821	784	803	-	793	778	828	-	801
5078815 Astrid	821	792	844	785	799	-	808	796	835	-	810
5090717 Registana	802	796	830	777	798	-	804	786	821	-	802
5090719 Alicia	846	826	864	808	842	-	841	824	861	-	839
5093096 Kitri	798	786	828	771	793	-	795	780	814	-	796
5093211 Kabot	807	785	827	762	801	-	806	780	830	-	800
5095202 Pexeso	829	813	846	800	828	-	828	816	844	-	825
5095251 KWS Sharki	836	787	850	790	827	-	830	805	843	-	821
5099042 Eponia	780	788	835	784	798	-	800	781	815	-	798
5099067 Unis	781	779	822	763	793	-	788	759	819	-	788
5100848 Cindy	812	814	835	794	818	-	820	808	834	-	817
5100969 Akvitan	823	816	840	797	819	-	815	803	836	-	819
5102865 WPB Troy	819	812	846	804	824	-	821	800	843	-	821
5104460 Hope	822	815	851	799	817	-	835	803	850	-	824
5106282 SG-S1058-19	823	812	836	810	819	-	815	804	846	-	821
5106284 SG-S885-19	821	808	838	798	815	-	808	807	825	-	815
5106322 KW 329-2-17	838	823	850	798	825	-	831	811	843	-	827
5106414 WPB 12SW445-03	794	785	812	756	777	-	793	784	808	-	788
5106421 STRU 153200s15	804	797	840	776	805	-	810	782	839	-	807
5107903 SG-S1408-20	821	807	854	799	826	-	822	812	832	-	822
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	817	809	844	803	826	-	815	805	836	-	819
5107983 STRU 153200s5	800	780	840	784	795	-	796	771	837	-	800
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	801	791	834	786	803	-	796	796	835	-	805
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	817	810	848	792	820	-	830	804	855	-	822
5109657 TON188-22	791	792	824	769	-	-	-	773	840	-	798
5109673 BAUB 20.6008	818	801	838	789	820	-	816	792	830	-	813
5109728 STRU 173069s7	807	790	829	793	803	-	801	791	821	-	804
5109729 STRU 173120s6	816	798	842	791	815	-	819	798	838	-	814
5109734 TRI 1658.08	784	792	832	789	809	-	808	791	826	-	804
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 8

**Tvrđost - PSI - NIR (%) v roce 2023**  
[Hardness - Particle Size Index - NIR (%) 2023]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	UHR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	17	16	17	15	14	-	15	17	15	-	16
5078815 Astrid	14	14	15	16	13	-	13	15	13	-	14
5090717 Registana	14	13	15	15	13	-	13	15	13	-	14
5090719 Alicia	14	13	13	14	12	-	13	15	13	-	13
5093096 Kitri	15	14	12	15	13	-	14	14	13	-	14
5093211 Kabot	15	15	15	15	12	-	13	16	15	-	14
5095202 Pexeso	16	15	13	15	13	-	13	15	14	-	14
5095251 KWS Sharki	15	16	14	16	13	-	14	16	15	-	15
5099042 Eponia	18	15	15	17	15	-	15	16	15	-	16
5099067 Unis	16	15	16	16	15	-	15	17	15	-	16
5100848 Cindy	16	14	16	16	13	-	14	15	15	-	15
5100969 Akvitan	14	13	14	13	12	-	12	13	13	-	13
5102865 WPB Troy	16	15	14	14	12	-	13	15	13	-	14
5104460 Hope	13	14	13	13	12	-	12	13	12	-	13
5106282 SG-S1058-19	14	13	13	13	11	-	12	13	14	-	13
5106284 SG-S885-19	14	13	14	14	12	-	14	15	15	-	14
5106322 KW 329-2-17	14	14	14	17	13	-	14	15	14	-	14
5106414 WPB 12SW445-03	15	13	14	16	13	-	12	15	14	-	14
5106421 STRU 153200s15	15	13	14	15	13	-	13	15	15	-	14
5107903 SG-S1408-20	13	13	13	14	12	-	12	14	14	-	13
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	14	15	13	14	11	-	13	14	13	-	13
5107983 STRU 153200s5	14	13	13	14	13	-	13	15	14	-	14
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	16	15	15	15	12	-	14	14	14	-	14
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	15	14	13	14	10	-	12	13	12	-	13
5109657 TON188-22	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	15	12	13	14	10	-	13	13	13	-	13
5109728 STRU 173069s7	15	13	14	15	14	-	13	14	14	-	14
5109729 STRU 173120s6	14	13	13	14	12	-	14	13	15	-	13
5109734 TRI 1658.08	17	15	14	17	13	-	14	15	15	-	15
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 9

Hodnocení potravinářské kvality 2023  
[Evaluation of baking quality 2023]

2. systém  
[2nd system]

Znak	Objemová výtěžnost pečiva	Vaznost mouky	Obsah dusíkatých látek v sušině	Sedimentační test - Zelený	Číslo poklesu - mouka	Číslo poklesu - šrot	Objemová hmotnost	Tvrdość - PSI - NIR
Jednotka	ml	%	%	ml	sec	sec	g.l <sup>-1</sup>	%
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5077685 Tercie	562	57,9	12,8	51	377	356	801	16
5078815 Astrid	-	-	13,2	61	-	401	810	14
5090717 Registana	-	-	13,1	60	-	342	802	14
5090719 Alicia	-	-	13,6	65	-	351	839	13
5093096 Kitri	595	59,5	13,1	62	376	344	796	14
5093211 Kabot	-	-	13,0	54	-	356	800	14
5095202 Pexeso	-	-	13,3	60	-	346	825	14
5095251 KWS Sharki	-	-	13,7	70	-	365	821	15
5099042 Eponia	-	-	13,1	58	-	338	798	16
5099067 Unis	-	-	12,9	50	-	313	788	16
5100848 Cindy	-	-	13,0	57	-	332	817	15
5100969 Akvitan	-	-	13,2	62	-	319	819	13
5102865 WPB Troy	-	-	12,9	54	-	382	821	14
5104460 Hope	594	59,6	12,8	53	391	346	824	13
5106282 SG-S1058-19	563	61,1	14,2	68	394	380	821	13
5106284 SG-S885-19	597	60,6	13,1	54	433	374	815	14
5106322 KW 329-2-17	645	61,6	14,0	67	421	392	827	14
5106414 WPB 12SW445-03	542	58,8	13,0	59	377	352	788	14
5106421 STRU 153200s15	590	60,9	13,4	59	352	348	807	14
5107903 SG-S1408-20	575	58,5	13,3	61	391	368	822	13
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	609	60,6	13,8	63	389	345	819	13
5107983 STRU 153200s5	547	59,4	12,9	58	393	362	800	14
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-
5109642 SG-S9058-21	544	58,4	13,1	63	365	332	805	14
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	518	59,0	13,0	56	320	292	822	13
5109657 TON188-22	-	-	-	-	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	567	59,8	13,0	54	401	381	813	13
5109728 STRU 173069s7	553	57,7	12,8	48	380	362	804	14
5109729 STRU 173120s6	546	60,8	13,4	65	382	361	814	13
5109734 TRI 1658.08	556	57,4	12,8	46	318	319	804	15
MD 0.05	42	2	0,3	6	57	37	7	1
Průměrováno	4	4	8	4	4	8	8	8