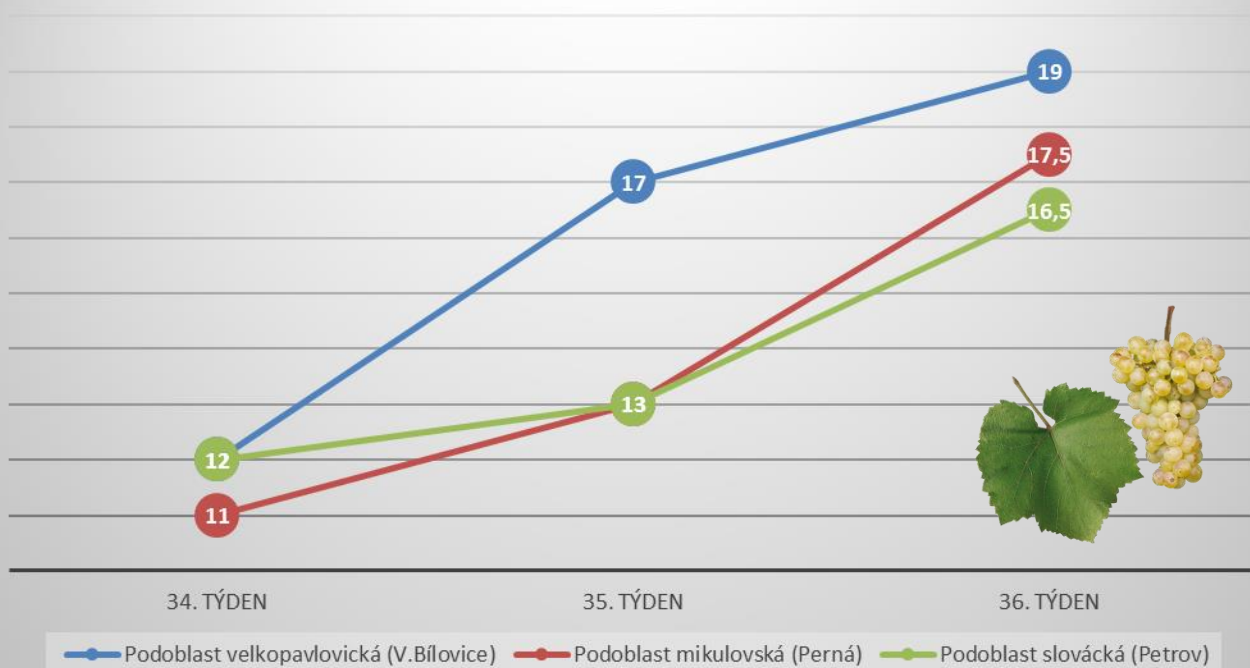


Předsběrová analýza hroznů

36. týden

Odrůda / naměřená hodnota	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ										
MT	Velké Bílovice	17,0	175,4	10,42	6,5	3,19	7,4	3,8	66	168
MT	Čejkovice	15,5	168,9	10,03	5,5	3,28	6,8	2,3	144	377
VZ	Velké Bílovice	17,0	180,9	10,75	6,7	3,12	7,0	3,8	54	149
VZ	Čejkovice	16,5	168,9	10,04	8,2	3,11	9,5	3,5	80	176
TČ	Velké Bílovice	17,5	176,2	10,47	9,2	3,31	8,4	7,2	175	387
TČ	Čejkovice	18,5	186,5	11,08	7,9	3,31	9,6	3,9	203	453
SVG	Velké Bílovice	19,0	191,4	11,37	12,0	3,08	8,6	9,2	157	366
SVG	Čejkovice	11,5	130,6	7,76	14,5	2,83	8,7	9,6	52	81
RR	Čejkovice	14,5	143,6	8,53	13,7	3,13	10,4	8,7	108	185
CHA	Velké Bílovice	19,0	192,7	11,45	6,4	3,34	7,9	4,4	105	306
CHA	Čejkovice	17,5	173,1	10,29	15,0	3,03	9,5	10,5	137	281
FR	Velké Bílovice	15,5	162,2	9,64	9,3	3,08	9,9	4,3	105	230
FR	Čejkovice	16,0	157,8	9,38	11,8	3,08	11	6	139	280
RM	Čejkovice	19,5	191,7	11,39	10,9	3,3	8,3	8,3	112	333
RM	Velké Bílovice	17,5	174,8	10,39	12,0	3,22	8,2	9,6	139	367
PODOBLAST MIKULOVSKÁ										
MT	Lednice	17,5	184	10,93	6,3	3,32	7,1	3,8	85	257
MM	Lednice	18,0	187,6	11,15	5,9	3,46	6,6	4,5	89	259
TČ	Perná	16,5	172,6	10,26	8,7	3,11	8,5	5,4	89	186
TČ	Lednice	17,5	179,7	10,68	8,4	3,35	7,9	6,4	167	361
CHA	Perná	17,5	180,6	10,73	8,4	3,3	8,4	5,6	115	296
CHA	Lednice	18,5	191,2	11,36	9,4	3,29	8	6,4	148	343
SVG	Mikulov	19,0	195,1	11,59	10,1	2,98	8,8	6,8	74	171
SVG	Lednice	20,5	206,9	12,3	10	3,07	8,3	6,8	89	217
RR	Bavory	15,0	158	9,39	13,8	2,86	9,7	8,7	145	241
RŠ	Lednice	19,0	196,4	11,67	8,7	3,3	8,1	6,1	118	308
FR	Mikulov	18,0	181,4	10,78	8,4	3,14	9,5	4,5	91	202
RM	Bavory	17,5	181,9	10,81	9,0	3,27	7,8	6,1	128	353
RM	Lednice	17,0	176,9	10,51	9,5	3,37	7,6	7,4	116	302
MP	Lednice	16,0	168,7	10,02	6,7	3,39	5,7	5,1	37	130
ZW	Lednice	17,5	179,2	10,65	8,9	3,21	8,3	4,7	98	246
PODOBLAST SLOVÁCKÁ										
MT	Strážnice	17,0	173,2	10,29	8,3	3,29	7	5,5	59	188
TČ	Petrov	16,5	168,6	10,01	9,3	3,37	7,4	7,1	140	323
CHA	Petrov	16,5	172,5	10,25	11,9	3,15	7,9	8,3	78	189
SVG	Sudoměřice	17,0	176,6	10,49	12,5	2,97	8,9	8,2	96	196
FR	Sudoměřice	17,0	176,3	10,48	10,6	3,12	9,3	6,1	76	173
RR	Petrov	15,5	163,7	9,73	12,8	3,05	8,9	8,1	81	153
RM	Sudoměřice	18,0	185,6	11,03	9,8	3,32	7,4	7,6	74	238
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)										
MT	Svatý Júr	16,5	178,2	10,59	6,1	3,34	7,6	2,8	70	207
VZ	Svatý Júr	17,0	176,9	10,51	8	3,1	8,7	3,4	33	105
TČ	Svatý Júr	21,5	220,7	13,12	5,5	3,29	7,3	2,7	54	161
RR	Svatý Júr	16,0	165,4	9,83	10,5	3,08	9,4	5,7	95	205
FR	Svatý Júr	14,5	153,3	9,11	10,6	3,14	8,6	6,2	100	241

Cukernatost CHARDONNAY (°NM)



Cukernatost RULANDSKÉ MODRÉ (°NM)

