

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJJA 2017

Datum vzorčenja 22.08.2017

Pripravila: Leonida Gregorič

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RANINA: povprečje PODRAVJE	241,9	84	3,34	6,21
RANINA: povprečje Štajerska Slovenija	241,9	84	3,34	6,21
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	263,7	87	3,41	6,38
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	220,1	82	3,28	6,05

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	195,9	71	3,28	6,64
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	194,5	71	3,28	6,59
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	203,0	70	3,27	6,87
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	179,8	73	3,26	7,08
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	220,5	68	3,32	6,67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	189,6	68	3,31	6,08
D- vinorodni podokoliš HALOZE	189,7	77	3,28	6,06
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	193,1	71	3,23	7,06

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	229,7	70	3,39	5,28
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	234,4	70	3,37	5,42
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	211,0	71	3,51	4,75
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	211,4	66	3,16	6,18
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	270,7	69	3,48	5,42
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	235,7	69	3,48	4,42
D- vinorodni podokoliš HALOZE	220,1	76	3,36	5,65

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	155,9	78	3,20	7,94
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	156,3	77	3,19	8,06
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	153,4	84	3,29	7,22
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	141,4	75	3,06	9,74
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	178,6	75	3,15	9,48
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	154,5	74	3,30	6,95
D- vinorodni podokoliš HALOZE	156,7	80	3,15	8,20
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	162,5	79	3,21	7,00
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	144,1	80	3,26	7,03

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	149,6	78	3,14	9,07
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	151,0	78	3,13	9,21
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	141,4	79	3,19	8,23
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	140,1	78	3,11	9,89
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	162,6	74	3,06	9,17
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	158,7	80	3,18	8,25
D- vinorodni podokoliš HALOZE	152,7	78	3,12	9,46
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	155,3	81	3,19	8,06
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	136,5	78	3,10	10,45

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	145,5	77	3,20	8,06
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	145,4	78	3,19	8,17
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	146,2	76	3,33	7,23
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	127,0	80	3,15	8,55
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	155,7	73	3,16	8,35
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	161,7	81	3,24	7,60
D- vinorodni podokoliš HALOZE	137,0	76	3,20	7,76
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	151,5	76	3,21	8,91
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	157,9	79	3,20	7,51

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	186,2	68	3,10	9,43
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	190,8	68	3,08	9,61
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	160,7	66	3,17	8,43
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	181,8	64	2,89	12,69
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	211,4	65	3,06	9,12
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	175,0	68	3,18	9,83
D- vinorodni podokoliš HALOZE	208,3	71	3,08	8,45
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	185,2	66	3,11	10,40
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	178,8	75	3,09	8,72

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	155,0	76	3,10	10,08
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	155,6	75	3,08	10,56
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	151,7	82	3,19	7,45
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	141,8	74	2,99	11,97
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	190,9	74	3,11	10,03
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	162,7	78	3,17	9,32
D- vinorodni podokoliš HALOZE	155,5	79	3,14	8,66
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	160,6	71	3,06	11,77
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	139,9	76	3,05	11,35

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	162,9	79	3,30	7,44
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	166,0	80	3,29	7,57
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	141,3	75	3,35	6,53
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	165,1	77	3,27	8,07
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	153,7	80	3,32	6,34
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	188,8	81	3,43	6,94
D- vinorodni podokoliš HALOZE	184,3	81	3,26	7,09
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	170,8	77	3,25	9,04
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	146,0	82	3,20	9,21

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	239,8	73	3,22	7,94
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	237,6	73	3,20	8,18
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	253,0	75	3,32	6,49
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	221,1	72	3,09	8,66
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	248,7	65	3,12	8,54
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	280,0	79	3,29	5,93
D- vinorodni podokoliš HALOZE	227,7	75	3,31	7,72
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	236,4	69	3,16	11,56
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	211,8	77	3,24	6,69

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
KERNER: povprečje PODRAVJE	190,3	74	3,09	9,04
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	189,9	75	3,09	9,18
KERNER: povprečje Prekmurje	192,1	70	3,12	8,20
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	204,9	72	3,02	9,58
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	229,7	71	3,06	8,45
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	188,7	74	3,14	8,89
D- vinorodni podokoliš HALOZE	145,2	79	3,16	8,74
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	203,6	78	3,08	9,45
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	167,6	76	3,07	10,00

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	163,3	74	3,16	9,60
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	161,3	75	3,16	9,53
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	176,5	67	3,14	10,07
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	158,9	73	3,05	11,44
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	166,2	71	3,06	10,77
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	179,6	69	3,31	8,08
D- vinorodni podokoliš HALOZE	141,4	85	3,29	7,83
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	187,4	74	3,09	10,38
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	135,5	77	3,26	7,71

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	180,6	72	3,08	11,07
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	173,0	72	3,06	11,25
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	203,2	72	3,15	10,52
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	181,0	70	3,03	12,63
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	171,7	73	3,09	10,69

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	134,2	70	3,07	9,79
LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	134,8	70	3,06	9,94
LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje	130,4	70	3,11	8,91
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	107,0	66	2,94	12,69
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	155,3	64	3,03	10,35
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	150,9	78	3,17	7,23
D- vinorodni podokoliš HALOZE	130,7	75	3,19	8,46
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	140,5	67	3,06	10,32
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	124,5	69	3,00	10,59

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	146,1	68	2,94	14,58
RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	145,2	68	2,94	14,74
RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje	152,3	67	2,92	13,50
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	115,2	61	2,83	20,60
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	151,9	68	2,90	14,59
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	153,8	77	3,02	11,36
D- vinorodni podokoliš HALOZE	140,5	76	3,04	10,88
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	142,0	60	2,89	17,93
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	129,2	71	2,93	14,82

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ŠIPON: povprečje PODRAVJE	217,5	54	2,99	14,38
ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija	218,3	55	2,91	14,21
ŠIPON: povprečje Prekmurje	213,0	49	2,98	15,43
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	213,6	53	2,87	14,61
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	256,0	55	2,83	14,56
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	201,1	59	2,98	12,51
D- vinorodni podokoliš HALOZE	225,9	60	2,99	11,08
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	228,4	49	2,93	17,00
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	181,3	56	2,93	14,27