

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJJA 2016

Datum vzorčenja 23.08.2016

Pripravila: Leonida Gregorič

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RANINA: povprečje PODRAVJE	237,2	72	3,20	7,95
RANINA: povprečje Štajerska Slovenija	237,2	72	3,20	7,95
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	233,7	73	3,24	7,63
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	240,7	72	3,20	8,27

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	196,8	59	3,02	11,06
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	190,2	59	3,03	10,87
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	229,6	61	2,99	12,03
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	179,6	52	2,93	15,42
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	182,6	61	3,14	9,07
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	215,9	65	8,55	15,20
D- vinorodni podokoliš HALOZE	196,1	62	3,05	9,78
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	177,0	57	3,00	11,55

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	185,0	56	3,02	12,72
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	187,5	55	3,06	11,97
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	176,2	59	2,87	15,38
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	158,4	49	2,86	18,92
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	204,0	54	3,14	11,03
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	218,1	63	3,19	6,91
D- vinorodni podokoliš HALOZE	151,7	52	3,03	10,06

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	157,2	58	2,92	15,44
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	151,6	58	2,91	16,13
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	188,4	58	3,00	11,65
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	125,9	52	2,81	23,25
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	149,6	56	2,98	14,93
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	156,4	59	2,95	12,40
D- vinorodni podokoliš HALOZE	157,3	61	2,90	14,14
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	151,6	58	2,82	19,17
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	168,6	63	2,96	14,42

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	150,6	60	2,90	15,60
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	146,9	59	2,89	16,45
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	171,5	61	2,90	14,05
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	132,2	54	2,87	19,75
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	147,4	62	2,93	14,47
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	161,2	63	2,96	13,42
D- vinorodni podokoliš HALOZE	144,9	58	2,87	16,15
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	133,1	58	2,86	16,78
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	158,5	57	2,85	18,12

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	143,5	62	2,94	14,84
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	138,8	62	2,93	15,36
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	173,9	63	3,04	11,48
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	136,3	61	2,86	18,21
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	143,1	62	2,94	13,93
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	138,6	69	3,05	10,85
D- vinorodni podokoliš HALOZE	129,5	59	2,96	15,24
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	129,5	60	2,92	17,43
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	153,9	63	2,93	14,66

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	185,6	54	2,90	16,26
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	179,5	54	2,91	16,57
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	216,1	58	2,85	14,68
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	178,8	54	2,78	20,43
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	184,5	52	2,95	14,72
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	171,3	60	2,97	14,02
D- vinorodni podokoliš HALOZE	167,3	49	2,86	16,97
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	150,4	51	2,92	19,72
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	218,2	55	2,90	15,72

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	147,7	58	2,85	18,25
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	144,5	56	2,86	18,23
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	164,3	64	2,81	18,32
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	136,1	54	2,81	19,36
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	164,5	56	2,85	17,17
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	145,6	56	2,94	16,19
D- vinorodni podokoliš HALOZE	148,1	59	2,88	15,76
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	131,7	60	2,82	19,29
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	152,0	54	2,83	20,49

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	157,9	61	3,01	12,81
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	153,3	60	2,99	13,40
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	190,1	72	3,14	8,64
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	167,3	55	2,88	18,24
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	151,8	64	3,08	9,48
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	155,0	56	3,02	13,92
D- vinorodni podokoliš HALOZE	121,2	61	2,87	10,67
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	140,5	64	3,09	12,74
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	162,5	57	2,92	15,52

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	216,5	56	2,90	14,29
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	208,2	55	2,90	14,53
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	266,2	62	2,83	12,90
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	182,9	55	2,81	17,54
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	212,1	53	2,95	13,99
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	234,8	55	2,98	11,50
D- vinorodni podokoliš HALOZE	196,0	55	2,88	15,42
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	207,5	56	2,94	14,55
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	215,9	58	2,86	14,18

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
KERNER: povprečje PODRAVJE	172,0	55	2,83	17,05
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	168,0	54	2,83	17,37
KERNER: povprečje Prekmurje	196,1	60	2,80	14,89
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	161,2	54	2,79	24,33
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	183,2	57	2,85	14,08
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	169,6	56	2,94	14,28
D- vinorodni podokoliš HALOZE	149,8	55	2,80	16,23
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	149,3	53	2,81	17,61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	195,3	53	2,83	17,68

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	159,7	60	2,91	16,39
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	155,6	60	2,92	15,70
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	184,6	53	2,86	21,01
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	163,2	56	2,88	17,12
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	146,3	58	2,87	17,13
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	154,3	65	3,00	14,19
D- vinorodni podokoliš HALOZE	151,6	64	2,89	14,16
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	165,1	58	2,87	17,29
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	154,1	63	2,99	14,38

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	189,0	57	2,92	14,97
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	184,9	57	2,86	16,20
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	199,2	59	3,06	11,91
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	187,9	48	2,86	18,12
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	179,8	58	2,84	16,21