

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJJA 2016

Datum vzorčenja 16.8.2016

Pripravila: Leonida Gregorič

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RANINA: povprečje PODRAVJE	232,6	70	3,06	9,54
RANINA: povprečje Štajerska Slovenija	232,6	70	3,06	9,54
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	227,7	71	3,09	9,35
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	237,5	69	3,00	9,70

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	169,8	54	2,93	13,66
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	171,4	54	2,94	13,28
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	161,8	56	2,85	15,53
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	166,9	54	2,89	15,32
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	168,3	58	3,02	10,96
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	180,4	54	2,88	12,48
D- vinorodni podokoliš HALOZE	195,4	52	2,95	12,99
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	175,9	52	2,98	14,67

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	178,1	50	2,89	15,85
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	182,3	53	2,93	14,36
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	148,9	32	2,61	26,24
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	162,1	46	2,76	19,42
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	197,1	53	3,06	12,78
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	209,8	63	3,03	8,99
D- vinorodni podokoliš HALOZE	138,1	45	2,83	18,15

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	128,9	48	2,75	23,10
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	127,1	47	2,74	24,14
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	139,9	52	2,83	16,85
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	115,4	37	2,56	32,09
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	143,7	49	2,84	21,72
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	135,8	41	2,70	25,01
D- vinorodni podokoliš HALOZE	130,9	51	2,85	20,95
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	117,4	54	2,82	21,70
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	119,6	51	2,69	23,39

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	125,6	50	2,79	21,32
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	126,2	48	2,78	21,92
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	121,9	50	2,71	21,75
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	112,4	41	2,69	26,10
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	145,4	57	2,86	18,44
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	153,1	56	2,85	16,27
D- vinorodni podokoliš HALOZE	121,0	49	2,84	22,38
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	110,9	50	2,83	21,94
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	114,7	39	2,63	26,40

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	117,6	56	2,82	19,06
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	117,9	55	2,82	19,30
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	115,5	58	2,84	17,43
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	110,7	52	2,72	22,59
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	130,2	58	2,88	18,85
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	123,3	56	2,79	18,26
D- vinorodni podokoliš HALOZE	117,5	55	2,96	17,04
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	116,6	58	2,90	17,10
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	116,2	57	2,75	18,66

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	159,1	47	2,78	21,50
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	158,4	47	2,80	21,24
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	163,2	48	2,68	22,92
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	135,4	40	2,62	26,79
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	177,4	52	2,84	19,44
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	171,0	56	2,83	17,51
D- vinorodni podokoliš HALOZE	165,2	41	2,86	22,03
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	146,3	47	2,90	20,02
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	143,4	42	2,66	24,41

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	116,3	48	2,73	25,21
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	117,0	47	2,76	24,98
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	112,7	51	2,61	26,44
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	105,0	43	2,62	27,01
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	146,2	51	2,84	23,17
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	122,5	51	2,88	23,50
D- vinorodni podokoliš HALOZE	115,9	49	2,80	23,52
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	118,6	47	2,79	24,22
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	108,4	46	2,64	27,58

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	140	56	2,91	16,67
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	140,8	56	2,92	16,41
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	133,6	57	2,81	18,65
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	153,4	50	2,76	21,95
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	140,6	63	3,05	11,08
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	146,9	54	2,99	17,82
D- vinorodni podokoliš HALOZE	122,2	55	2,86	17,85
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	151,5	59	3,05	14,01
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	124,3	53	2,77	18,31

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	178,5	45	2,75	22,01
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	179,1	45	2,75	22,11
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	175,1	47	2,71	21,41
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	161,4	42	2,61	25,63
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	206,7	49	2,82	18,80
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	210,1	51	2,93	17,25
D- vinorodni podokoliš HALOZE	161,8	43	2,80	23,75
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	183,9	45	2,79	21,61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	150,9	41	2,59	25,63

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
KERNER: povprečje PODRAVJE	141,9	45	2,72	22,78
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	145,7	46	2,75	22,11
KERNER: povprečje Prekmurje	119,4	43	2,56	27,90
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	145,3	44	2,65	27,18
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	170,4	53	2,83	16,53
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	141,2	45	2,87	22,00
D- vinorodni podokoliš HALOZE	130,8	48	2,77	21,18
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	139,0	45	2,75	22,61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	147,4	41	2,66	21,27

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	135,2	53	2,80	21,41
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	135,9	53	2,81	20,79
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	130,8	46	2,64	26,26
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	122,8	48	2,67	23,53
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	146,2	57	2,84	21,03
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	154,6	60	2,96	18,81
D- vinorodni podokoliš HALOZE	120,2	55	2,86	18,70
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	145,8	47	2,80	24,61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	132,8	57	2,82	16,71

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	126,2	50	2,71	22,10
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	123,1	48	2,68	22,93
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	134,0	56	2,79	20,03
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	113,5	41	2,65	24,62
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	120,1	48	2,66	22,95