

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	189,8	85	3,47	4,40
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	188,1	82	3,44	4,21
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	191,5	88	3,50	4,59
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	188,1	82	3,44	4,21

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	209,5	86	3,48	4,78
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	203,9	88	3,37	5,65
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	218,0	84	3,64	3,49
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	227,4	81	3,41	3,79
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	154,7	91	3,20	7,67
D- vinorodni podokoliš HALOZE	229,5	91	3,51	5,49

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	162,7	90	3,38	5,51
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	160,3	90	3,36	5,82
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	170,0	88	3,45	4,57
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	142,4	85	3,27	5,97
D- vinorodni podokoliš HALOZE	149,7	94	3,45	5,10
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	185,7	85	3,26	6,45
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	149,2	96	3,46	5,47

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	162,1	90	3,34	6,19
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	164,4	89	3,33	6,32
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	151,2	92	3,40	5,58
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	153,8	91	3,34	5,71
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	167,7	79	3,25	6,33
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	169,6	92	3,32	7,08
D- vinorodni podokoliš HALOZE	182,6	89	3,39	5,81
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	171,1	92	3,36	6,25
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	150,4	90	3,29	7,03

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	144,9	91	3,43	5,53
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	147,1	91	3,42	5,56
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	131,6	91	3,49	5,35
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	143,0	90	3,41	4,87
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	165,4	91	3,39	6,06
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	163,1	97	3,49	5,53
D- vinorodni podokoliš HALOZE	136,1	90	3,49	4,97
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	140,3	92	3,39	6,86
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	146,7	94	3,40	5,98

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	184,1	88	3,31	5,69
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	186,6	89	3,30	5,76
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	175,1	84	3,35	5,45
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	188,8	90	3,15	5,89
D- vinorodni podokoliš HALOZE	206,5	87	3,36	4,96
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	179,5	86	3,30	6,63
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	172,9	94	3,33	5,64

2

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	164,1	89	3,29	6,40
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	167,2	90	3,29	6,52
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	149,9	87	3,30	5,90
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	164,5	88	3,22	6,19
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	172,8	86	3,28	7,17
D- vinorodni podokoliš HALOZE	172,1	93	3,39	5,25
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	179,5	90	3,29	6,87
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	148,0	91	3,24	7,19

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	172,9	90	3,58	4,82
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	173,7	91	3,58	4,90
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	166,7	85	3,54	4,24
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	178,6	87	3,59	4,04
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	161,7	90	3,55	5,04
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	193,9	92	3,68	4,84
D- vinorodni podokoliš HALOZE	177,0	97	3,64	3,93
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	187,6	88	3,60	5,43
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	155,9	92	3,48	6,00

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	245,0	86	3,46	5,26
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	243,2	87	3,47	5,30
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	253,1	86	3,41	5,10
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	255,5	85	3,39	4,47
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	248,4	79	3,41	5,27
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	254,7	88	3,42	5,13
D- vinorodni podokoliš HALOZE	224,7	94	3,72	4,42
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	259,3	85	3,48	6,29
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	219,4	94	3,45	5,26

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
KERNER: povprečje PODRAVJE	190,3	91	3,29	6,03
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	190,7	91	3,29	6,15
KERNER: povprečje Prekmurje	188,7	95	3,28	5,54
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	201,9	89	3,23	5,73
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	227,4	89	3,29	6,24
D- vinorodni podokoliš HALOZE	155,6	95	3,35	5,81
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	206,0	93	3,24	6,33
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	176,0	88	3,29	6,54

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	174,4	86	3,32	7,16
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	171,7	87	3,33	7,10
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	186,5	78	3,29	7,44
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	167,8	79	3,17	7,42
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	168,2	84	3,26	7,84
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	201,1	97	3,52	5,88
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	188,4	89	3,28	7,84
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	147,9	94	3,51	5,93

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	190,6	80	3,23	8,07
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	187,0	81	3,22	8,07
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	201,5	80	3,26	8,07
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	193,5	77	3,17	7,75
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	184,7	84	3,26	8,24

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	145,8	83	3,26	6,30
LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	146,0	84	3,26	6,34
LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje	145,2	78	3,24	6,06
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	126,3	79	3,18	6,33
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	169,5	82	3,27	6,37
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	164,8	93	3,34	5,76
D- vinorodni podokoliš HALOZE	142,9	86	3,29	6,39
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	139,0	79	3,26	6,66
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	132,6	84	3,24	6,53

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	160,4	82	3,11	9,13
RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	161,5	83	3,11	9,23
RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje	153,5	75	3,11	8,46
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	140,4	80	3,03	9,91
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	173,9	84	3,09	9,15
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	177,8	87	3,19	8,31
D- vinorodni podokoliš HALOZE	154,7	87	3,17	8,05
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	169,0	80	3,06	10,17
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	138,5	84	3,12	10,10

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ŠIPON: povprečje PODRAVJE	231,6	71	3,12	8,15
ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija	233,5	72	3,11	7,99
ŠIPON: povprečje Prekmurje	219,7	65	3,16	9,12
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	231,6	64	3,05	8,80
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	264,2	70	3,06	9,26
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	226,5	81	3,11	8,59
D- vinorodni podokoliš HALOZE	247,6	80	3,23	6,97
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	249,3	67	3,11	5,85
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	181,5	70	3,13	8,25