

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RIZVANEK: povprečje PODRAVJE	202,5	77	3,38	5,90
RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	200,3	78	3,39	5,85
RIZVANEK: povprečje Prekmurje	213,8	73	3,32	6,17
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	186,7	80	3,32	6,10
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	208,5	77	3,47	6,24
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	214,7	72	3,37	6,18
D- vinorodni podokoliš HALOZE	200,9	84	3,40	5,63
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	190,7	77	3,41	5,08

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE	216,2	78	3,45	5,02
MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija	216,5	78	3,42	5,13
MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje	215,4	76	3,54	4,68
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	207,1	73	3,30	4,96
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	227,3	77	3,57	4,53
D- vinorodni podokoliš HALOZE	215,1	85	3,39	5,91

1

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	163,4	84	3,29	6,54
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	164,6	84	3,28	6,64
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	156,7	87	3,34	5,96
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	147,7	84	3,20	7,02
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	181,3	78	3,23	8,83
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	161,8	91	3,38	6,10
D- vinorodni podokoliš HALOZE	166,6	86	3,25	6,66
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	170,3	83	3,30	5,36
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	159,8	85	3,36	5,88

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	154,9	86	3,23	7,25
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	157,2	86	3,23	7,34
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	142,0	87	3,26	6,76
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	148,6	88	3,23	7,93
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	150,5	82	3,12	7,06
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	167,0	85	3,29	7,14
D- vinorodni podokoliš HALOZE	161,0	85	3,26	7,03
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	159,5	87	3,25	6,41
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	153,5	87	3,17	8,33

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	144,2	85	3,32	6,72
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	145,7	85	3,32	6,72
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	133,5	84	3,37	6,74
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	132,0	86	3,28	6,63
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	158,4	77	3,25	7,48
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	159,6	86	3,37	6,71
D- vinorodni podokoliš HALOZE	141,4	86	3,41	5,83
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	158,5	86	3,31	7,21
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	137,9	90	3,34	6,55

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	184,7	77	3,18	7,62
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	186,9	77	3,17	7,67
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	172,3	74	3,25	7,34
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	180,6	69	3,02	7,68
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	202,9	71	3,12	7,13
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	182,0	77	3,26	9,03
D- vinorodni podokoliš HALOZE	197,0	85	3,22	6,32
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	185,2	73	3,16	8,31
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	170,9	86	3,18	7,60

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	156,7	85	3,20	7,97
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	158,5	84	3,19	8,15
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	147,0	88	3,27	6,99
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	149,3	83	3,11	9,51
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	178,6	77	3,20	9,79
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	166,0	83	3,25	8,11
D- vinorodni podokoliš HALOZE	154,1	86	3,28	6,03
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	170,2	85	3,14	7,82
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	143,2	88	3,14	8,48

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	167,3	87	3,45	5,91
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	168,2	87	3,44	5,92
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	161,3	84	3,49	5,83
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	166,7	85	3,37	6,35
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	154,6	86	3,43	5,32
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	185,1	91	3,61	5,58
D- vinorodni podokoliš HALOZE	184,0	90	3,47	5,54
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	175,1	87	3,51	4,88
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	157,6	86	3,27	8,49

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE	242,7	82	3,33	6,12
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	243,3	82	3,32	6,16
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	239,1	80	3,34	5,87
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	246,7	84	3,22	6,25
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	235,0	71	3,24	6,94
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	255,1	87	3,38	5,33
D- vinorodni podokoliš HALOZE	220,9	85	3,42	5,85
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	259,2	79	3,33	6,67
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	243,2	87	3,37	5,94

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
KERNER: povprečje PODRAVJE	194,0	83	3,19	7,01
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	194,7	84	3,19	7,04
KERNER: povprečje Prekmurje	189,6	78	3,19	6,82
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	207,5	79	3,13	7,61
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	225,3	82	3,19	6,84
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	203,6	84	3,27	6,96
D- vinorodni podokoliš HALOZE	157,4	89	3,29	6,48
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	208,8	87	3,17	6,27
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	165,6	85	3,12	8,10

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	162,2	83	3,27	7,77
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	162,6	85	3,28	7,64
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	159,5	72	3,20	8,60
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	167,0	81	3,14	9,26
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	161,4	78	3,15	9,07
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	164,9	92	3,35	7,06
D- vinorodni podokoliš HALOZE	142,8	90	3,49	5,85
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	188,5	82	3,17	8,13
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	148,9	89	3,44	5,67

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	192,7	79	3,15	9,65
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	192,3	80	3,13	9,75
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	193,9	76	3,20	9,35
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	190,8	79	3,11	10,57
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	194,5	80	3,14	9,33

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	139,0	79	3,19	7,39
LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	141,1	79	3,19	7,46
LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje	126,3	75	3,18	7,01
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	122,9	74	3,08	9,02
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	158,7	73	3,15	7,99
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	154,2	90	3,27	6,38
D- vinorodni podokoliš HALOZE	142,6	84	3,28	6,29
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	142,4	76	3,19	7,25
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	126,1	79	3,16	7,84

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	150,1	76	3,03	11,01
RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	150,1	77	3,03	11,22
RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje	150,1	73	3,05	9,72
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	132,3	73	2,96	15,13
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	151,6	76	3,00	10,67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	165,1	85	3,10	9,58
D- vinorodni podokoliš HALOZE	151,7	84	3,11	8,09
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	151,0	68	2,96	12,08
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	138,	81	3,06	11,54

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
ŠIPON: povprečje PODRAVJE	234,7	63	3,44	10,77
ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija	239,9	64	3,51	10,68
ŠIPON: povprečje Prekmurje	203,3	55	3,04	11,34
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	236,4	60	3,00	10,68
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	256,6	62	3,00	11,66
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	219,2	65	3,03	11,45
D- vinorodni podokoliš HALOZE	252,5	72	5,98	8,50
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	255,5	60	3,00	11,67
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	189,7	63	3,04	10,49