

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>RIZVANEK: povprečje PODRAVJE</b>	<b>204,3</b>	<b>72</b>	<b>3,21</b>	<b>6,70</b>
<b>RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>200,2</b>	<b>71</b>	<b>3,21</b>	<b>6,54</b>
<b>RIZVANEK: povprečje Prekmurje</b>	<b>224,6</b>	<b>74</b>	<b>3,21</b>	<b>7,47</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	194,5	69	3,16	7,38
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	189,0	75	3,33	6,48
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	206,1	73	3,20	7,16
D- vinorodni podokoliš HALOZE	198,4	70	3,22	5,64
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	213,2	70	3,15	6,08

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE</b>	<b>210,0</b>	<b>71</b>	<b>3,28</b>	<b>6,42</b>
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>210,8</b>	<b>71</b>	<b>3,29</b>	<b>6,35</b>
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje</b>	<b>207,7</b>	<b>71</b>	<b>3,27</b>	<b>6,62</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	199,5	70	3,15	7,42
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	215,4	69	3,35	6,67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	217,6	74	3,37	4,96

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>BELI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>164,4</b>	<b>76</b>	<b>3,10</b>	<b>9,36</b>
<b>BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>164,2</b>	<b>77</b>	<b>3,08</b>	<b>9,65</b>
<b>BELI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>166,0</b>	<b>73</b>	<b>3,23</b>	<b>7,63</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	153,0	75	2,96	11,97
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	156,1	72	3,13	10,14
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	174,2	78	3,11	9,51
D- vinorodni podokoliš HALOZE	166,3	80	3,06	8,55
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	176,1	75	3,11	8,09
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	159,4	82	3,15	9,62

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
--------	------	---------	----	----------

	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE</b>	<b>156,5</b>	<b>78</b>	<b>3,06</b>	<b>9,62</b>
<b>CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>157,5</b>	<b>77</b>	<b>3,04</b>	<b>9,88</b>
<b>CHARDONNAY: povprečje Prekmurje</b>	<b>150,2</b>	<b>82</b>	<b>3,11</b>	<b>9,68</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	147,2	73	3,00	11,72
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	156,3	72	3,05	9,53
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	164,9	79	3,07	9,68
D- vinorodni podokoliš HALOZE	156,7	81	3,07	8,44
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	173,1	81	3,02	9,31
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	146,9	78	3,02	11,18

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>143,6</b>	<b>79</b>	<b>3,13</b>	<b>8,56</b>
<b>SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>142,3</b>	<b>79</b>	<b>3,11</b>	<b>8,60</b>
<b>SIVI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>152,4</b>	<b>77</b>	<b>3,29</b>	<b>8,20</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	143,6	78	3,05	9,41
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	149,1	77	3,10	9,13
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	150	80	3,11	7,95
D- vinorodni podokoliš HALOZE	138,0	84	3,18	6,85
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	135,4	73	3,13	9,31
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	136,6	85	3,18	8,13

2

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE</b>	<b>200,0</b>	<b>74</b>	<b>3,14</b>	<b>8,33</b>
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>198,7</b>	<b>74</b>	<b>3,15</b>	<b>8,36</b>
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje</b>	<b>207,2</b>	<b>77</b>	<b>3,14</b>	<b>8,17</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	189,3	69	3,03	9,77
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	204,9	76	3,19	7,01
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	184,8	72	3,20	9,05
D- vinorodni podokoliš HALOZE	207,4	77	3,14	7,46
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	176,9	72	3,18	8,68
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	224,5	75	3,09	8,91

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
--------	------	---------	----	----------

	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE</b>	157,8	77	3,06	9,72
<b>SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija</b>	158,0	77	3,06	9,57
<b>SAUVIGNON: povprečje Prekmurje</b>	156,7	80	3,04	10,55
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	154,4	76	3,01	9,77
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	175,5	77	3,12	10,94
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	162,5	75	3,07	9,75
D- vinorodni podokoliš HALOZE	158,9	76	3,12	7,62
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	155,8	73	2,99	10,38
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	149,7	84	3,09	9,66

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>TRAMINEC: povprečje PODRAVJE</b>	165,6	81	3,26	7,19
<b>TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija</b>	164,8	81	3,23	7,31
<b>TRAMINEC: povprečje Prekmurje</b>	171,2	84	3,41	6,33
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	174,3	83	3,25	7,22
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	157,9	81	3,31	6,74
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	180,8	81	3,17	7,62
D- vinorodni podokoliš HALOZE	161,1	82	3,22	6,37
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	161,5	79	3,24	6,69
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	160,6	79	3,16	9,78

3

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE</b>	243,8	73	3,16	7,91
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	243,7	72	3,15	7,89
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje</b>	244,1	76	3,21	8,02
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	236,1	74	3,04	9,23
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	232,3	66	3,12	7,90
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	245,5	76	3,21	6,64
D- vinorodni podokoliš HALOZE	240,1	77	3,17	7,48
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	255,4	72	3,25	6,99
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	242,9	72	3,14	9,11

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
--------	------	---------	----	----------

	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>KERNER: povprečje PODRAVJE</b>	<b>189,2</b>	<b>77</b>	<b>3,03</b>	<b>9,21</b>
<b>KERNER: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>185,5</b>	<b>76</b>	<b>3,02</b>	<b>9,14</b>
<b>KERNER: povprečje Prekmurje</b>	<b>211,1</b>	<b>81</b>	<b>3,12</b>	<b>9,40</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	192,0	73	2,96	10,08
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	206,8	82	3,03	8,50
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	186,2	72	3,10	9,00
D- vinorodni podokoliš HALOZE	165,5	73	3,03	8,58
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	162,3	83	3,02	8,41
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	200,7	76	3,01	10,30

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>165,5</b>	<b>76</b>	<b>3,10</b>	<b>10,52</b>
<b>MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>162,9</b>	<b>77</b>	<b>3,10</b>	<b>10,06</b>
<b>MODRI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>182,3</b>	<b>67</b>	<b>3,05</b>	<b>13,46</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	169,7	73	3,01	11,60
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	165,7	74	3,05	11,95
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	146,7	76	3,10	10,39
D- vinorodni podokoliš HALOZE	155,8	83	3,13	7,96
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	181,6	76	3,10	9,71
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	154,7	83	3,28	7,99

4

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE</b>	<b>184,0</b>	<b>72</b>	<b>3,06</b>	<b>10,47</b>
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>182,6</b>	<b>71</b>	<b>3,04</b>	<b>10,46</b>
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje</b>	<b>188,5</b>	<b>76</b>	<b>3,12</b>	<b>10,48</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	179,9	67	3,03	9,46
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	180,7	74	3,04	10,88

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l

<b>LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE</b>	<b>150,9</b>	<b>66</b>	<b>3,03</b>	<b>10,84</b>
<b>LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>150,9</b>	<b>67</b>	<b>3,03</b>	<b>9,61</b>
<b>LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje</b>	<b>150,6</b>	<b>70</b>	<b>3,06</b>	<b>9,39</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	138,1	63	2,96	11,43
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	157,5	65	3,02	10,67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	156,6	75	3,02	8,86
D- vinorodni podokoliš HALOZE	157,2	68	3,05	7,89
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	140,3	62	3,04	9,25
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	155,8	71	3,08	9,59

<b>Vzorec</b>	<b>masa</b>	<b>Sladkor</b>	<b>pH</b>	<b>sk.kisl.</b>
	<b>100 jagod v g</b>	<b>Oe</b>		<b>v g/l</b>
<b>RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE</b>	<b>157,8</b>	<b>65</b>	<b>2,93</b>	<b>12,41</b>
<b>RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>158,9</b>	<b>72</b>	<b>2,93</b>	<b>12,31</b>
<b>RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje</b>	<b>150,4</b>	<b>73</b>	<b>2,95</b>	<b>12,98</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	135,1	71	2,84	14,08
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	149,6	74	2,90	12,58
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	156,6	77	2,96	12,28
D- vinorodni podokoliš HALOZE	143,4	71	2,94	10,43
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	161,9	68	2,93	12,18
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	153,0	74	3,01	12,20

5

<b>Vzorec</b>	<b>masa</b>	<b>Sladkor</b>	<b>pH</b>	<b>sk.kisl.</b>
	<b>100 jagod v g</b>	<b>Oe</b>		<b>v g/l</b>
<b>ŠIPON: povprečje PODRAVJE</b>	<b>243,3</b>	<b>58</b>	<b>2,94</b>	<b>12,65</b>
<b>ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>244,8</b>	<b>59</b>	<b>2,93</b>	<b>12,65</b>
<b>ŠIPON: povprečje Prekmurje</b>	<b>234,3</b>	<b>57</b>	<b>2,99</b>	<b>12,86</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	208,6	64	2,87	11,17
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	253,3	60	2,88	13,48
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	247,4	60	2,93	13,27
D- vinorodni podokoliš HALOZE	227,9	61	2,92	11,66
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	260,2	53	3,01	11,19
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	238,8	56	2,95	13,33

