

## 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
<b>RANINA: povprečje PODRAVJE</b>	<b>250,0</b>	<b>76</b>	<b>3,20</b>	<b>7,33</b>
<b>RANINA: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>250,0</b>	<b>76</b>	<b>3,20</b>	<b>7,33</b>
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	273,2	75	3,21	7,19
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	226,9	78	3,20	7,48

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>RIZVANEK: povprečje PODRAVJE</b>	<b>190,5</b>	<b>66</b>	<b>3,17</b>	<b>8,52</b>
<b>RIZVANEK: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>190,9</b>	<b>67</b>	<b>3,17</b>	<b>8,51</b>
<b>RIZVANEK: povprečje Prekmurje</b>	<b>188,5</b>	<b>62</b>	<b>3,18</b>	<b>8,62</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	178,3	67	3,15	8,61
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	215,6	65	3,16	8,16
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	220,3	71	3,26	7,49
D- vinorodni podokoliš HALOZE	168,0	71	3,13	8,62
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	172,3	62	3,14	9,66

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE</b>	<b>219,2</b>	<b>64</b>	<b>3,27</b>	<b>6,77</b>
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>224,7</b>	<b>64</b>	<b>3,25</b>	<b>6,92</b>
<b>MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje</b>	<b>197,3</b>	<b>63</b>	<b>3,35</b>	<b>6,21</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	202,8	60	3,09	7,77
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	258,1	60	3,28	7,27
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	227,2	68	3,32	5,78
D- vinorodni podokoliš HALOZE	210,8	70	3,31	6,85

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>BELI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>150,1</b>	<b>70</b>	<b>3,10</b>	<b>10,11</b>
<b>BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>149,0</b>	<b>70</b>	<b>3,08</b>	<b>10,50</b>
<b>BELI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>156,1</b>	<b>69</b>	<b>3,18</b>	<b>7,97</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	136,1	68	3,00	10,95
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	165,7	65	3,01	12,98
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	166,7	72	3,20	9,13
D- vinorodni podokoliš HALOZE	138,0	73	3,09	9,88
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	148,1	72	3,12	9,59
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	139,3	72	3,11	10,02

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE</b>	<b>143,2</b>	<b>69</b>	<b>3,03</b>	<b>11,55</b>
<b>CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>144,9</b>	<b>69</b>	<b>3,02</b>	<b>11,71</b>
<b>CHARDONNAY: povprečje Prekmurje</b>	<b>133,7</b>	<b>68</b>	<b>3,06</b>	<b>10,66</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	134,8	68	3,00	12,59
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	150,4	66	2,94	11,51
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	168,4	74	3,12	9,77
D- vinorodni podokoliš HALOZE	149,4	68	3,09	10,60
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	144,1	69	3,01	11,26
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	123,2	70	3,00	14,14

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>138,8</b>	<b>70</b>	<b>3,10</b>	<b>10,39</b>
<b>SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>139,6</b>	<b>70</b>	<b>3,09</b>	<b>10,51</b>
<b>SIVI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>133,3</b>	<b>68</b>	<b>3,17</b>	<b>9,65</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	130,6	70	3,06	11,22
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	156,2	64	3,02	10,79
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	148,4	74	3,16	8,83
D- vinorodni podokoliš HALOZE	139,4	72	3,22	8,56
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	135,4	60	3,02	15,17
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	134,7	75	3,08	10,12

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE</b>	<b>170,6</b>	<b>61</b>	<b>2,98</b>	<b>12,95</b>
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>172,2</b>	<b>61</b>	<b>2,97</b>	<b>13,51</b>
<b>ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje</b>	<b>162,5</b>	<b>61</b>	<b>3,03</b>	<b>10,17</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	171,6	61	2,84	16,04
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	206,2	57	2,96	11,92
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	182,2	65	3,08	11,74
D- vinorodni podokoliš HALOZE	172,1	62	3,00	11,57
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	157,6	56	2,96	14,64
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	143,1	64	2,92	15,45

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE</b>	<b>140,5</b>	<b>68</b>	<b>2,99</b>	<b>13,41</b>
<b>SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>141,6</b>	<b>67</b>	<b>2,99</b>	<b>13,76</b>
<b>SAUVIGNON: povprečje Prekmurje</b>	<b>133,2</b>	<b>71</b>	<b>3,05</b>	<b>10,99</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	135,2	68	2,93	14,16
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	176,9	64	2,94	13,59
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	152,5	68	3,07	12,55
D- vinorodni podokoliš HALOZE	141,8	72	3,11	10,34
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	138,6	63	2,94	15,34
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	122,3	70	2,94	15,62

Vzorec	masa	Sladko	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>TRAMINEC: povprečje PODRAVJE</b>	<b>159,9</b>	<b>71</b>	<b>3,18</b>	<b>9,43</b>
<b>TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>159,2</b>	<b>71</b>	<b>3,18</b>	<b>9,71</b>
<b>TRAMINEC: povprečje Prekmurje</b>	<b>164,3</b>	<b>71</b>	<b>3,20</b>	<b>7,60</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	155,9	69	3,20	9,65
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	158,9	69	3,16	8,72
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	168,1	72	3,26	9,43
D- vinorodni podokoliš HALOZE	163,2	70	3,17	9,55
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	170,1	73	3,20	9,40
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	141,7	75	3,08	12,46

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>216,2</b>	<b>64</b>	<b>3,11</b>	<b>9,87</b>
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>219,2</b>	<b>65</b>	<b>3,11</b>	<b>9,84</b>
<b>RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje</b>	<b>197,8</b>	<b>59</b>	<b>3,08</b>	<b>10,03</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	234,9	67	3,05	10,08
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	231,8	59	3,00	11,25
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	219,3	67	3,13	8,08
D- vinorodni podokoliš HALOZE	214,1	68	3,24	8,48
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	227,0	66	3,13	11,13
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	188,4	67	3,13	10,03

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>KERNER: povprečje PODRAVJE</b>	<b>173,7</b>	<b>65</b>	<b>2,98</b>	<b>12,02</b>
<b>KERNER: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>177,6</b>	<b>65</b>	<b>2,98</b>	<b>12,06</b>
<b>KERNER: povprečje Prekmurje</b>	<b>150,7</b>	<b>66</b>	<b>2,97</b>	<b>11,81</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	174,5	59	2,93	14,03
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	210,1	61	2,94	11,51
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	179,1	64	3,00	12,27
D- vinorodni podokoliš HALOZE	166,8	73	3,05	9,91
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	180,1	67	2,97	11,48
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	155,0	68	3,01	13,18

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE</b>	<b>146,4</b>	<b>67</b>	<b>3,04</b>	<b>11,90</b>
<b>MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>148,7</b>	<b>69</b>	<b>3,05</b>	<b>11,64</b>
<b>MODRI PINOT: povprečje Prekmurje</b>	<b>132,2</b>	<b>60</b>	<b>2,96</b>	<b>13,47</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	155,9	69	2,99	13,19
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	161,3	62	2,96	12,94
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	160,5	70	3,04	11,50
D- vinorodni podokoliš HALOZE	134,8	74	3,19	9,31
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	155,2	63	2,98	13,33
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	124,4	72	3,18	9,68

Vzorec	masa	Sladkor	pH	sk.kisl.
	100 jagod v g	Oe		v g/l
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE</b>	<b>164,0</b>	<b>69</b>	<b>3,00</b>	<b>13,42</b>
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija</b>	<b>159,8</b>	<b>70</b>	<b>3,01</b>	<b>12,89</b>
<b>MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje</b>	<b>176,4</b>	<b>65</b>	<b>3,00</b>	<b>15,00</b>
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	154,0	61	2,96	14,96
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	165,7	76	3,04	11,60