

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJIA 2016

Datum vzorčenja 13.09.2016

Pripravljalca: Leonida Gregorič

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| RIZVANEČ: povprečje PODRAVJE | 201,4 | 76 | 18,0 | 3,28 | 5,88 | 38 | 62 |
| RIZVANEČ: povprečje Štajerska Slovenija | 201,4 | 76 | 18,0 | 3,28 | 5,88 | 41 | 59 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podkoliš | 203,8 | 78 | 18,4 | 3,27 | 6,48 | 45 | 55 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podkoliš | 192,4 | 76 | 18,0 | 3,33 | 5,42 | 37 | 63 |
| D- vinorodni podkoliš HALOZE | 208,2 | 74 | 17,6 | 3,25 | 5,74 | 33 | 67 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|---|------------------------|---------|------|------|------------------|------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna k | vinska kislina |
| MUŠKAT OTONEL: povprečje PODRAVJE | 219,6 | 73 | 17,4 | 3,39 | 5,89 | 41 | 59 |
| MUŠKAT OTONEL: povprečje Štajerska Slovenija | 220,1 | 74 | 17,6 | 3,43 | 6,08 | 49 | 51 |
| MUŠKAT OTONEL: povprečje Prekmurje | 218,8 | 72 | 17,1 | 3,31 | 5,53 | 32 | 68 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podkoliš | 220,1 | 74 | 17,6 | 3,43 | 6,08 | 49 | 51 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| BELI PINOT: povprečje PODRAVJE | 163,7 | 82 | 19,3 | 3,17 | 7,85 | 43 | 57 |
| BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija | 162,9 | 83 | 19,3 | 3,16 | 8,02 | 45 | 55 |
| BELI PINOT: povprečje Prekmurje | 171,7 | 76 | 18,0 | 3,24 | 5,99 | 31 | 69 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podkoliš | 158,0 | 84 | 20,0 | 2,99 | 8,83 | 54 | 46 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podkoliš | 161,4 | 79 | 18,6 | 3,25 | 8,77 | 47 | 53 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podkoliš | 166,8 | 84 | 20,0 | 3,19 | 8,07 | 48 | 52 |
| D- vinorodni podkoliš HALOZE | 162,5 | 85 | 20,0 | 3,10 | 7,67 | 43 | 57 |
| E- vinorodni podkoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 166,6 | 83 | 19,6 | 3,29 | 6,73 | 40 | 60 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podkoliš | 164,3 | 84 | 20,0 | 3,21 | 7,43 | 38 | 62 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE | 163,1 | 83 | 19,7 | 3,13 | 8,48 | 46 | 54 |
| CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija | 162,5 | 82 | 19,7 | 3,10 | 8,88 | 47 | 53 |
| CHARDONNAY: povprečje Prekmurje | 166,3 | 88 | 20,7 | 3,18 | 8,01 | 37 | 63 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podkoliš | 163,5 | 83 | 19,5 | 3,03 | 9,49 | 54 | 46 |

Spremljanje dozorevanja grozdja v vinorodni deželi Podravje 2016

| | | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|----|----|
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 180,8 | 83 | 19,5 | 3,22 | 7,57 | 41 | 59 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 160,7 | 81 | 19,2 | 3,12 | 8,31 | 41 | 59 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 159,3 | 82 | 19,5 | 3,09 | 9,35 | 53 | 47 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 152,6 | 83 | 19,5 | 3,06 | 9,37 | 48 | 52 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE | 144,0 | 87 | 20,6 | 3,20 | 7,56 | 44 | 56 |
| SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija | 144,3 | 87 | 20,6 | 3,18 | 7,62 | 45 | 55 |
| SIVI PINOT: povprečje Prekmurje | 141,3 | 89 | 21,0 | 3,34 | 7,14 | 40 | 60 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 140,2 | 86 | 20,3 | 3,10 | 7,70 | 49 | 51 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 146,0 | 81 | 19,0 | 3,20 | 7,76 | 45 | 55 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 141,5 | 85 | 20,0 | 3,24 | 6,42 | 36 | 64 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 143,6 | 90 | 21,2 | 3,19 | 7,53 | 40 | 60 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 142,3 | 90 | 21,2 | 3,22 | 7,70 | 48 | 52 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 156,7 | 92 | 21,7 | 3,26 | 8,56 | 50 | 50 |

2

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|---|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE | 203,0 | 79 | 18,8 | 3,19 | 7,41 | 43 | 57 |
| ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija | 201,9 | 78 | 18,8 | 3,18 | 7,59 | 44 | 56 |
| ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje | 209,4 | 85 | 20,0 | 3,25 | 6,43 | 35 | 65 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 227,8 | 83 | 19,5 | 3,06 | 7,56 | 51 | 49 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 201,9 | 76 | 18,0 | 3,28 | 6,36 | 36 | 64 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 181,5 | 72 | 17,1 | 3,16 | 6,97 | 37 | 63 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 214,4 | 78 | 18,5 | 3,16 | 7,61 | 37 | 63 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 187,1 | 82 | 19,3 | 3,23 | 8,73 | 58 | 42 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 211,5 | 82 | 19,3 | 3,13 | 8,33 | 45 | 55 |

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

Spremljanje dozorevanja grozdja v vinorodni deželi Podravje 2016

| | 100 jagod g | Oe | Brix | | v g/l | jabolčna kisl. | vinska kislina |
|---|----------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|
| SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE | 161,9 | 84 | 20,0 | 3,13 | 8,56 | 44 | 56 |
| SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija | 164,0 | 83 | 18,8 | 3,13 | 8,57 | 45 | 55 |
| SAUVIGNON: povprečje Prekmurje | 150,8 | 87 | 20,5 | 3,14 | 8,48 | 39 | 61 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 160,4 | 78 | 18,4 | 3,03 | 8,89 | 45 | 55 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 173,2 | 83 | 19,5 | 3,18 | 9,84 | 53 | 47 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 159,9 | 79 | 18,6 | 3,15 | 7,85 | 44 | 56 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 175,9 | 84 | 20,0 | 3,16 | 8,00 | 39 | 41 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 164,2 | 84 | 19,9 | 3,13 | 9,00 | 48 | 52 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 154,7 | 92 | 21,6 | 3,15 | 8,48 | 40 | 60 |

| Vzorec | masa | Sladkor | | pH | sk.kisl. v g/l | Razmerje | |
|--|----------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 100 jagod g | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| TRAMINEC: povprečje PODRAVJE | 166,9 | 86 | 20,2 | 3,35 | 6,64 | 42 | 58 |
| TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija | 165,5 | 86 | 20,2 | 3,34 | 6,68 | 43 | 57 |
| TRAMINEC: povprečje Prekmurje | 176,5 | 84 | 19,9 | 3,45 | 6,41 | 33 | 67 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 179,4 | 85 | 19,9 | 3,32 | 6,37 | 48 | 52 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 167,0 | 86 | 20,2 | 3,42 | 5,60 | 34 | 66 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 181,3 | 85 | 19,8 | 3,40 | 6,73 | 41 | 59 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 148,3 | 89 | 21,0 | 3,29 | 6,28 | 37 | 63 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 171,4 | 86 | 20,1 | 3,31 | 7,68 | 55 | 45 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 144,6 | 87 | 20,5 | 3,25 | 8,49 | 50 | 50 |

| Vzorec | masa | Sladkor | | pH | sk.kisl. v g/l | Razmerje | |
|---|----------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 100 jagod g | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJE | 244,8 | 77 | 18,2 | 3,22 | 7,10 | 48 | 52 |
| RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija | 242,6 | 76 | 18,2 | 3,20 | 7,16 | 48 | 52 |
| RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje | 258,5 | 80 | 18,9 | 3,34 | 6,68 | 47 | 53 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 250,4 | 77 | 18,2 | 3,09 | 7,78 | 53 | 47 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 227,9 | 73 | 17,2 | 3,17 | 7,09 | 47 | 53 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 240,7 | 77 | 18,2 | 3,26 | 5,98 | 43 | 57 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 238,2 | 81 | 19,1 | 3,20 | 7,15 | 51 | 49 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 261,3 | 76 | 18,0 | 3,32 | 6,64 | 45 | 55 |

| | | | | | | | |
|---|-------|----|------|------|------|----|----|
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 236,9 | 75 | 17,7 | 3,17 | 8,36 | 47 | 53 |
|---|-------|----|------|------|------|----|----|

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| KERNER: povprečje PODRAVJE | 191,3 | 84 | 20,0 | 3,09 | 8,02 | 33 | 67 |
| KERNER: povprečje Štajerska Slovenija | 192,4 | 84 | 20,0 | 3,08 | 8,02 | 34 | 66 |
| KERNER: povprečje Prekmurje | 184,8 | 91 | 21,4 | 3,19 | 8,03 | 24 | 76 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 202,7 | 82 | 19,5 | 2,99 | 8,43 | 49 | 51 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 206,4 | 85 | 20,2 | 3,08 | 7,67 | 30 | 70 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 201,3 | 76 | 18,1 | 3,17 | 7,73 | 32 | 68 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 172,5 | 83 | 19,5 | 3,11 | 8,18 | 30 | 70 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 172,6 | 89 | 21,0 | 3,11 | 7,57 | 27 | 73 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 199,1 | 88 | 20,7 | 3,04 | 8,57 | 37 | 63 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|---|------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE | 159,5 | 83 | 19,7 | 3,16 | 9,78 | 49 | 51 |
| MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija | 156,5 | 83 | 19,7 | 3,15 | 9,52 | 48 | 52 |
| MODRI PINOT: povprečje Prekmurje | 179,2 | 77 | 18,1 | 3,16 | 10,89 | 54 | 46 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 177,1 | 73 | 17,2 | 3,03 | 13,26 | 58 | 42 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 146,6 | 85 | 20,0 | 3,12 | 9,63 | 50 | 50 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 150,4 | 87 | 20,5 | 3,20 | 8,97 | 48 | 52 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 153,7 | 90 | 21,2 | 3,15 | 9,14 | 40 | 60 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 168,0 | 83 | 19,5 | 3,13 | 10,15 | 58 | 42 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 153,4 | 91 | 21,3 | 3,36 | 6,70 | 36 | 64 |

4

| Vzorec | masa 100 jagod v | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--------|---------------------|---------|------|----|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |

| | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE | 195,6 | 78 | 18,5 | 3,08 | 9,36 | 38 | 62 |
| MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija | 196,3 | 78 | 18,4 | 3,09 | 9,37 | 35 | 65 |
| MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje | 191,1 | 78 | 18,4 | 3,07 | 9,30 | 43 | 57 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 193,6 | 77 | 18,2 | 3,06 | 8,83 | 31 | 69 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 190,3 | 77 | 18,3 | 3,07 | 9,97 | 40 | 60 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|---|------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE | 157,0 | 73 | 17,6 | 3,11 | 9,54 | 40 | 60 |
| LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija | 155,9 | 74 | 17,6 | 3,09 | 8,12 | 40 | 60 |
| LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje | 163,8 | 76 | 18,1 | 3,17 | 7,81 | 35 | 65 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 144,3 | 71 | 16,8 | 2,99 | 8,78 | 49 | 51 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 161,7 | 74 | 17,4 | 3,11 | 8,38 | 47 | 53 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 162,5 | 73 | 17,4 | 3,11 | 7,08 | 27 | 73 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 159,0 | 73 | 17,3 | 3,10 | 7,55 | 30 | 70 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 158,4 | 73 | 17,4 | 3,15 | 8,85 | 48 | 52 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 149,7 | 80 | 18,9 | 3,12 | 8,08 | 43 | 57 |

5

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|--|------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE | 162,3 | 73 | 17,6 | 3,01 | 10,44 | 41 | 59 |
| RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija | 163,5 | 78 | 18,6 | 3,00 | 10,62 | 42 | 58 |
| RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje | 154,2 | 78 | 18,5 | 3,05 | 9,32 | 34 | 66 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 134,4 | 78 | 18,6 | 2,86 | 12,05 | 44 | 56 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 149,1 | 78 | 18,4 | 3,01 | 9,58 | 43 | 57 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 155,7 | 83 | 19,5 | 3,01 | 10,22 | 39 | 61 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 153,8 | 78 | 18,5 | 3,01 | 10,37 | 38 | 62 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 185,1 | 75 | 17,7 | 3,08 | 10,87 | 46 | 54 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 155,8 | 82 | 19,3 | 3,04 | 10,77 | 44 | 56 |

| Vzorec | masa 100 jagod g | Sladkor | | pH | sk.kisl v g/l | Razmerje | |
|----------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | Oe | Brix | | | jabolčna kisl. | vinska kislina |
| ŠIPON: povprečje PODRAVJE | 240,5 | 69 | 16,1 | 3,02 | 10,58 | 46 | 54 |

Spremljanje dozorevanja grozdja v vinorodni deželi Podravje 2016

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|
| ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija | 242,4 | 69 | 16,1 | 3,02 | 10,51 | 47 | 53 |
| ŠIPON: povprečje Prekmurje | 229,2 | 67 | 15,9 | 3,07 | 10,85 | 45 | 55 |
| A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš | 271,2 | 73 | 17,3 | 2,93 | 10,00 | 52 | 48 |
| B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš | 263,4 | 67 | 15,9 | 2,96 | 10,93 | 51 | 49 |
| C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš | 225,0 | 69 | 16,5 | 3,06 | 9,95 | 38 | 62 |
| D- vinorodni podokoliš HALOZE | 249,6 | 68 | 16,2 | 2,99 | 11,15 | 44 | 56 |
| E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE | 233,1 | 63 | 14,8 | 3,11 | 10,14 | 51 | 49 |
| G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš | 247,6 | 68 | 16,1 | 3,00 | 11,30 | 43 | 57 |