

29. avgust, 2017

G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

| sorta | masa(g) | Oe | Brix | pH | kislina (g/l) | jabolčna kislina % | vinska kislina % | Faktor zrelosti po Benvegninu R |
|-------------------------------------|---------|----|------|------|---------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| SREDNJE POZNE SORTE | | | | | | | | |
| 4 - beli pinot | 159,8 | 85 | 20,0 | 3,36 | 5,88 | 36 | 64 | 144 |
| 5 - chardonnay | 153,5 | 87 | 20,4 | 3,17 | 8,33 | 40 | 62 | 104 |
| 6 - sivi pinot | 137,9 | 90 | 21,3 | 3,34 | 6,55 | 34 | 66 | 140 |
| 7 - zeleni silvanec | 170,9 | 86 | 20,3 | 3,18 | 7,60 | 32 | 68 | 113 |
| 8 - sauvignon | 143,1 | 88 | 20,6 | 3,14 | 8,48 | 30 | 70 | 104 |
| 9 - traminec | 157,6 | 86 | 20,3 | 3,27 | 8,49 | 34 | 66 | 102 |
| 10 - rumeni muškat | 243,2 | 87 | 20,5 | 3,37 | 5,94 | 40 | 60 | 147 |
| 11 - kerner | 165,6 | 85 | 20,0 | 3,12 | 8,10 | 31 | 69 | 111 |
| 12 - modri pinot | 148,9 | 89 | 20,9 | 3,44 | 5,67 | 31 | 69 | 156 |
| 13 - modra frankinja | 194,5 | 80 | 19,0 | 3,14 | 9,33 | 31 | 69 | 87 |
| 14 - zweigelt | | | | | | | | |
| POZNE SORTE | | | | | | | | |
| 15 - laški rizling | 126,1 | 79 | 18,7 | 3,16 | 7,84 | 33 | 67 | 105 |
| 16 - renski rizling | 138,0 | 81 | 19,1 | 3,06 | 11,54 | 33 | 67 | 72 |
| 17 - šipon | 189,7 | 63 | 14,9 | 3,04 | 10,49 | 33 | 67 | 65 |
| 18 - žametovka | 196,7 | 70 | 16,6 | 3,11 | 7,87 | 33 | 67 | 89 |
| rane sorte | | | | | | | | |
| sr. pozne sorte | 166,4 | 86 | 20,2 | 3,23 | 7,73 | 34 | 66 | 116 |
| pozne sorte | 152,4 | 76 | 17,9 | 3,10 | 9,52 | 33 | 67 | 85 |
| vse sorte | 162,0 | 83 | 19,5 | 3,18 | 8,30 | 34 | 66 | 106 |
| R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST | | | | | | | | |
| R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST | | | | | | | | |
| R<70 SLABA KAKOVOST | | | | | | | | |