

Próbaszüret 2017. szeptember 26.  
Tokaji Kutatóintézet Szőlészeti és Borászati Kutató Nonprofit Kft.

Szeptember végéhez közeledünk, a száraz boroknak való szőlőt a legtöbb helyen már leszedték. A múlt heti csapadék hatására elindult a rothadás sok helyen, ami a heti száraz időnek köszönhetően aszúsodásba fordult át több helyen. Egyelőre úgy néz ki, hogy akár komoly aszús év is lehet októberre.

### Sárga muskotály

Nem maradt próbaszüretre olyan vizsgált dűlő, amit ne szüreteltek volna le. Elmondható, hogy a muskotály szüretje többnyire befejeződött.

### Furmint

A Furmint ötödik próbaszüretén vagyunk túl. A magyar mustfokok 17 és 20,2 közöttiek. A savtartalomban is jelentős különbségek vannak, 6,49-10,08 g/l közötti értéket mutatnak. A cukorfokok alacsonyabbak a múlt hetinél a savtartalom viszont magasabb. Mindez a hűvösebb időnek és a csapadéknak köszönhető.

|                             | MM        |           |          | sav (g/l) |           |          | pH        |           |           |
|-----------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|                             | szept. 12 | szept. 19 | szept.26 | szept. 12 | szept. 19 | szept.26 | szept.1 2 | szept.1 9 | szept.2 6 |
| Mád, Szent Tamás-dűlő       | 17,7      | 18        | 18,8     | 9,92      | 8,74      | 9,07     | 3,06      | 3,08      | 3,07      |
| Tarcal, Szarvas-dűlő (T85)  | 19        | 20,5      | 20,2     | 8,03      | 5,57      | 6,49     | 3,22      | 3,30      | 3,33      |
| Mezőzombor, Szemere-dűlő    | 16,4      | 17,4      | 18       | 10,14     | 7,3       | 7,6      | 2,99      | 2,96      | 2,99      |
| Bodrogkeresztúr, Lapis-dűlő | 17,3      | 17,8      | 19       | 11,07     | 9,91      | 9,98     | 3,05      | 3,04      | 3,09      |
| Tállya, Nyergesek-dűlő      | 15,4      | 17,5      | 17       | 10,8      | 8,54      | 9,07     | 3,07      | 3,10      | 3,07      |
| Bodrogolaszi, Pajzos-dűlő   | 16,4      | 17,5      | 17       | 11,05     | 9,88      | 10,08    | 3,06      | 3,01      | 3,13      |

### Hárslevelű

Öt helyen végeztünk próbaszüretet hárslevelű esetében. A cukorfokok 17,3 és 21,2 között mozogtak. A hárslevelű esetében is csökkenés volt megfigyelhető.

|                           | MM        |           |          | sav (g/l) |           |          | pH        |           |          |
|---------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
|                           | szept. 12 | szept. 19 | szept.26 | szept. 12 | szept. 19 | szept.26 | szept.1 2 | szept.1 9 | szept.26 |
| Bodrogolaszi, Pajzos-dűlő | 15,9      | 17,8      | 17,3     | 9,09      | 5,88      | 6,41     | 3,07      | 3,22      | 3,22     |
| Mezőzombor, Galambos-dűlő | 18,9      | 20,1      | 20,9     | 7,75      | 5,67      | 6,11     | 3,18      | 3,19      | 3,33     |

|                        |      |      |        |      |             |        |      |      |        |
|------------------------|------|------|--------|------|-------------|--------|------|------|--------|
| Tarcal, Bakonyi-dűlő   | 21,2 | 22,4 | 21,2   | 6,32 | 3,75        | 4,81   | 3,29 | 3,29 | 3,3    |
| Tállya, Nyergesek-dűlő | 19   | 20,3 | 21,1   | 7,22 | <b>5,14</b> | 6,03   | 3,13 | 3,29 | 3,31   |
| Tállya, Görbe-dűlő     | 17,5 | 19,8 | szüret | 7,22 | 4,79        | szüret | 3,21 | 3,37 | szüret |

Összefoglalva el lehet mondani, hogy a tokaji szőlők általában szépek, ha az időjárás kedvez, aszútermés is várható.

*A mintavétel módszere:*

*mennyisége: 10 fűrt*

*vizsgált paraméter: cukor és sav tartalom, valamint pH*

*fűrtök kiválasztása: Egy kiválasztott sorban Az 1. oszloptól balra eső 1.fűrt, a 2. oszloptól balra eső 2. fűrt, a 3.oszloptól balra eső 3.fűrt ....stb. a 10. fűrtig. Összesen 10 fűrt.*

*módszer: A fűrtök préselésre kerülnek, majd a lebegő tartalom leülepedése után történik a mérés. A Brix fokot mérő digitális refraktométerrel cukor tartalom, laboratóriumban cukor, sav és pH mérést végzünk*