

Próbaszüret 2017. október 3.  
Tokaji Kutatóintézet Szőlészeti és Borászati Kutató Nonprofit Kft.

Október első napjaira már a száraz boroknak való szőlőt leszedték. A fent maradt szőlőkön sokfelé megfigyelhető a Botritiszes rothadás. Van, ahol már kész aszú szemek vannak, de a legtöbb helyen még várni kell. A Grand Tokaj október 4.-től kezdi el a borszőlők felvásárlását. Az általunk mintázott helyek többségén a szüret vagy éppen folyik, vagy a jövő hétre megtörténik, így ez az utolsó próbaszüreti jelentésünk.

### Furmint

A Furmint hatodik próbaszüretén vagyunk túl. A magyar mustfokok 18,7 és 20,7 közöttiek. A savtartalomban is jelentős különbségek vannak, 6,23 – 11,4 g/l közötti értéket mutatnak. A cukorfokok mindenütt magasabbak a múlt hetinél, részben a megjelent aszúszemeknek köszönhetően, a savtartalom viszont vegyes képet mutat, van ahol alacsonyabb, van ahol magasabb.

	MM			sav (g/l)			pH		
	szept. 19	szept. 26	okt.3	szept. 19	szept.2 6	okt.3	szept.1 9	szept.2 6	okt.3
Mád, Szent Tamás-dűlő	18	18,8	19,6	8,74	9,07	8,63	3,08	3,07	3,11
Tarcal, Szarvas-dűlő (T85)	20,5	20,2	20,7	5,57	6,49	6,23	3,30	3,33	3,34
Mezőzombor, Szemere-dűlő	17,4	18	20,4	7,3	7,6	9,24	2,96	2,99	3,08
Bodrogkeresztúr, Lapis-dűlő	17,8	19	20,7	9,91	9,98	9,97	3,04	3,09	3,18
Tállya, Nyergesek-dűlő	17,5	17	18,7	8,54	9,07	11,4	3,10	3,07	3,1
Bodrogolaszi, Pajzos-dűlő	17,5	17	20,3	9,88	10,08	11,26	3,01	3,13	3,16

### Hárslevelű

Öt helyen végeztünk próbaszüretet hárslevelű esetében. A cukorfokok 10,6 és 25 között mozogtak. A hárslevelű esetében tehát jelentős emelkedés volt megfigyelhető. A savtartalom is magasabb lett!

	MM			sav (g/l)			pH		
	szept. 19	szept. 26	okt.3	szept. 19	szept.2 6	okt.3	szept.1 9	szept.2 6	okt.3
Bodrogolaszi, Pajzos-dűlő	17,8	17,3	20,6	5,88	6,41	7,64	3,22	3,22	3,16
Mezőzombor, Galambos-dűlő	20,1	20,9	23,8	5,67	6,11	7,44	3,19	3,33	3,33
Tarcal, Bakonyi-dűlő	22,4	21,2	23,3	3,75	4,81	5,09	3,29	3,3	3,49

Tállya, Nyergesek-dűlő	20,3	21,1	22,7	5,14	6,03	8,17	3,29	3,31	3,25
Tállya, Görbe-dűlő	19,8	szüret		4,79	szüret		3,37	szüret	
Vámosújfalú, Rány-dűlő	20,1		25	6,87		10,23	3,23		3,39

Összefoglalva el lehet mondani, hogy a tokaji szőlők általában szépek, megkezdődött az aszúsodás, és 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*