

**TRGATEV 2018 - VINORODNI OKOLIŠ BELA KRAJINA**
**1. VZORČENJE 06.08.2018**

Zap. št.	Sorta	Lega	zdravstveno stanje	masa 100 jagod (g)	volumen soka 100 jagod (mL)	sladkor z refraktometrom (°Oe)	sladkor z refraktometrom (°Brix)	skupne tit. kisline (g/L)	pH	vinska kislina (g/L)	jabolčna kislina (g/L)	indeks zorenja
1	Beli pinot	Boldraž	zdravo	177	110	60	14,3	13,0	2,78	7,8	7,7	46
2	Beli pinot	Semič	posledice toče	183	106	68	16,2	13,2	2,81	8,6	7,3	52
3	Chardonnay	Doblička gora	posledice toče	201	130	64	15,1	14,1	2,77	8,5	8,6	45
4	Chardonnay	Drašiči - Lazec	zdravo	184	118	62	14,9	13,6	2,75	8,1	8,1	46
5	Chardonnay	Kot	posledice toče, oidij	181	110	70	16,6	12,8	2,84	8,3	7,4	55
6	Chardonnay	Stražnji vrh	posledice toče	193	120	61	14,4	16,3	2,60	8,7	10,2	37
7	Chardonnay	Vidošiči	zdravo	200	116	66	15,8	12,9	2,82	7,6	8,0	51
8	Gamay	Drganj dol	zdravo	210	114	58	13,7	14,3	2,60	8,7	8,1	40
9	Gamay	Vinomer	zdravo	197	118	48	11,7	16,0	2,56	8,5	9,9	30
10	Kerner	Kot	zdravo	198	126	69	16,4	12,6	2,84	8,1	7,3	55
11	Kerner	Trnovec	zdravo	217	146	59	14,1	12,0	2,82	8,8	6,2	49
12	Modri pinot	Vavpča vas	posledice toče	188	106	60	14,3	12,8	2,80	6,7	8,3	47
13	Modri pinot	Vidošiči	zdravo	197	90	59	14,1	14,4	2,71	7,8	8,9	41
14	Portugalka	Ručetna gora	zdravo	264	160	63	14,9	8,6	3,10	5,3	5,8	73
15	Portugalka	Vidošiči	zdravo	243	152	54	12,8	9,6	2,94	5,9	5,9	56
16	Rumeni muškát	Stražnji vrh	posledice toče	293	176	58	13,9	9,8	2,99	6,3	5,8	59
17	Rumeni muškát	Vidošiči	zdravo	247	130	58	13,6	10,8	2,91	5,9	6,5	54
18	Sauvignon	Drašiči - Babna gora	zdravo	160	100	62	14,7	12,8	2,76	8,2	7,1	49
19	Sauvignon	Kot	zdravo	176	100	68	16,3	13,4	2,79	9,0	7,6	51
20	Sauvignon	Stražnji vrh	zdravo	197	107	64	15,2	14,6	2,68	9,0	8,3	44
21	Sauvignon	Trnovec	zdravo	179	110	63	14,9	15,9	2,61	9,5	9,3	40
22	Sauvignon	Vidošiči	zdravo	169	96	65	15,4	13,6	2,73	8,7	7,3	48
23	Sentlovrenka	Vidošiči	zdravo	180	98	61	14,4	10,6	2,88	7,4	5,7	58

Po zgodnjem cvetenju vinske trte smo lahko v letniku 2018 pričakovali tudi zgodnejšo trgatav. Vremenski pogoji v času cvetenja so bili idealni zato smo si lahko obetali dober vinski letnik. Žal je v času dozorevanja grozdja velik del vinorodne dežele Posavje prizadela toča, nekatera območja celo večkrat. Vsakodnevne plohe z veliko dežja so pripomogle k razvoju bolezni vinske trte. Posledica teh dejstev je zelo neenakomerno dozorevanje grozdja tako v istem vinogradu, kakor tudi v primerjavi s posameznimi vinogradi in legami.

Podatki 1. tedna spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2018 v zgornji tabeli kažejo na zmerno dozorevanje grozdja. Sladkorne stopnje so obetajoče, skupne kisline še visoke, pH vrednosti pa nizke, kar predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje dozorevanje grozdja.

Stopnja dozorelosti grozdja je v tem trenutku primerljiva od stopnje dozorelosti grozdja v enakem lanskem časovnem obdobju.

Na podatke spremljanja dozorevanja morajo biti pozorni predvsem pridelovalci vin PTP in penečih vin.

Rezultati opravljenih meritev so merodajni za vzorčene vinograde in jih ne smemo vzeti na splošno, zato naj spomnimo, da je potrebno v vsakem vinogradu posebej spremljati dozorevanje grozdja (sladkorna stopnja, skupne kisline, zdravstveno stanje) in določiti optimalni rok trgatve za posamezno sorto. Zgornji rezultati so nam lahko pri tem v oporo.

Naj omenimo, da je trgatav odločilno in sklepno opravilo vinogradnikov, ko je potrebno vinarjem prepustiti čim bolj zdravo in dozorelo grozdje. S skupnim trganjem kakorkoli prizadetega in zdravega, kakovostnega grozdja se zniža kakovost celotnega pridelka. V ta namen se odstranjuje poškodovano, neobarvano grozdje, uvele, suhe dele grozdja in tudi grozde, ki so poškodovani bodisi od bolezni, insektov in fizioloških motenj. Vsi ukrepi, ki pripomorejo k večji higieni, od odstranjevanja starih, suhih rumenih listov do odstranjevanja poškodovanih grozdov, neposredno vplivajo na manjšo okužbo z botrytisom in višjo kakovost pridelanega grozdja. Ob morebitni uporabi botriticida za preprečevanje gnilobe naj vinogradnike opozorimo na nujno upoštevanje karence v izogib težavam pri alkoholnem vrenju mošta.