

Datum: 19. Septembar 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									
	13 - modra frankinja	196,6	86	20,1	3,37	6,36	25	75	135
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	130,4	88	20,8	3,35	6,10	26	74	144
	16 - renski rizling	143,7	83	19,7	3,15	9,96	30	70	84
	17 - šipon	203,2	80	19,0	3,20	6,86	21	80	117
	18 - žametovka	261,9	74	17,6	3,36	5,76	24	76	128
rane sorte									
	sr. pozne sorte	196,6	86	20,1	3,37	6,36	25	75	135
	pozne sorte	165,3	83	19,6	3,24	7,81	25	75	112
	vse sorte	172,2	83	19,7	3,27	7,49	25	75	117

**R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST**

**R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST**

**R<70 SLABA KAKOVOST**

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:

Povprečna masa 100jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

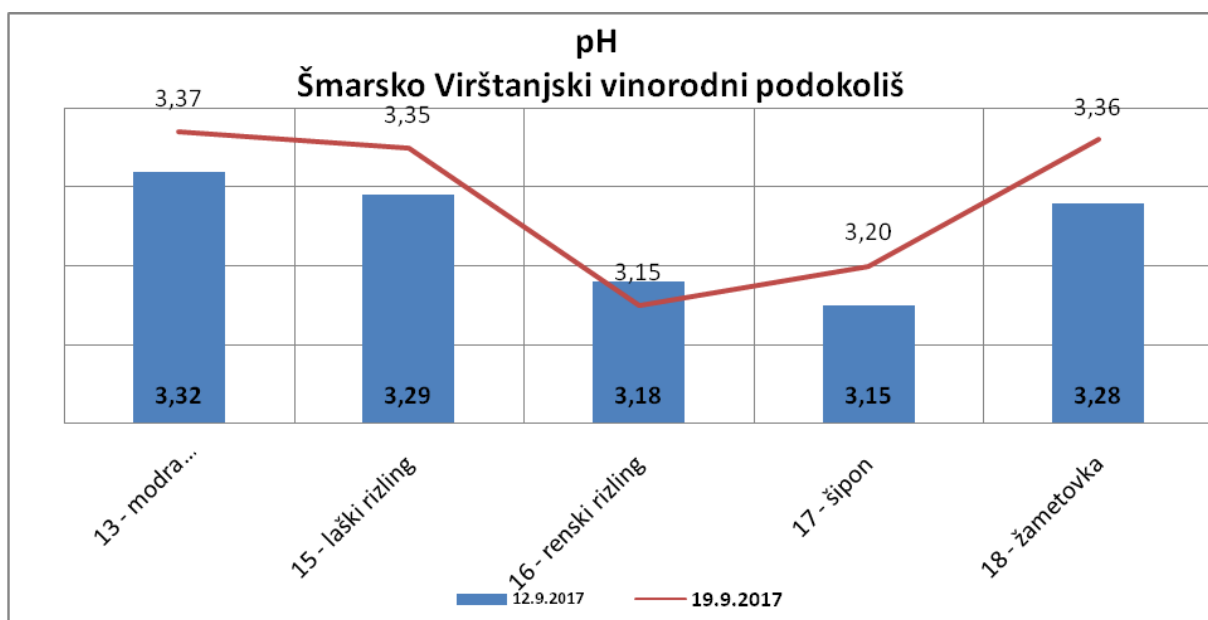


Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:

Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:**  
**Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:**  
**Povprečni skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**

Skupne kisline v g/l  
Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

