

## Rezultati meritev spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2014

16. september 2014 smo opravili 5. vzorčenje grozdja za izvajanje strokovne naloge v rastlinski proizvodnji -Dozorevanje grozdja zaradi določanja roka trgatve letnika 2014.

**Opozorilo: Trgatev za posamezno sorto vinske trte v posameznem vinorodnem okolišu ni dovoljena če grozdje ob trgatvi ne doseže najmanj 64 Oe.**

**Tabela1: Povprečni rezultati meritev spremljanja dozorevanja grozdja letnika 2014- rane sorte, srednje pozne in pozne sorte v vinorodni deželi Podravje (16. september 2014)**

	sorta	masa(g) 100 jagod	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina%	vinska kislina %
1	<i>RANINA</i>	275,2	79	3,39	5,73	0,27	0,73
2	<i>RIZVANEČ</i>	209,0	74	3,36	5,80	0,30	0,70
3	<i>MUŠKAT OTONEL</i>	268,5	65	3,45	5,38	0,29	0,71
4	<i>BELI PINOT</i>	187,3	73	3,21	8,61	0,37	0,63
5	<i>CHARDONNAY</i>	178,4	72	3,17	9,22	0,38	0,62
6	<i>SIVI PINOT</i>	167,4	73	3,25	7,98	0,36	0,64
7	<i>ZELENI SILVANEČ</i>	222,0	66	3,21	8,60	0,39	0,61
8	<i>SAUVIGNON</i>	195,7	71	3,13	10,11	0,39	0,61
9	<i>TRAMINEČ</i>	186,5	72	3,34	7,91	0,34	0,66
10	<i>RUMENI MUŠKAT</i>	282,5	65	3,25	7,17	0,38	0,62
11	<i>KERNER</i>	221,0	70	3,13	8,79	0,31	0,69
12	<i>MODRI PINOT</i>	193,2	70	3,18	10,62	0,43	0,57
13	<i>MODRA FRANKINJA</i>	196,7	64	3,12	10,44	0,35	0,65
15	<i>LAŠKI RIZLING</i>	161,6	58	3,11	9,37	0,37	0,63
16	<i>RENSKI RIZLING</i>	168,5	65	3,01	12,45	0,38	0,62
17	<i>ŠIPON</i>	263,4	57	3,07	12,11	0,46	0,54
18	<i>ŽAMETOVKA</i>	284,5	52	3,03	13,03	0,40	0,60
	<b>rane sorte</b>	243,0	69	3,41	5,56	0,29	0,71
	<b>sr. pozne sorte</b>	200,7	70	3,20	8,97	0,37	0,63
	<b>Pozne sorte</b>	191,4	60	3,06	11,31	0,40	0,60

