

SPREMLJANJE DOZOREVANJA GROZDJIA 2016

Datum vzorčenja 20.09.2016

Priprava: Leonida Gregorič

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčni kisl.	vinska kislina
BELI PINOT: povprečje PODRAVJE	158,4	85	19,9	3,31	6,23	34	66
BELI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	155,2	86	19,9	3,33	5,99	34	66
BELI PINOT: povprečje Prekmurje	177,6	81	19,2	3,22	7,65	30	70
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	163,4	93	21,9	3,17	6,60	42	58
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	152,5	79	18,6	3,35	5,33	23	77
D- vinorodni podokoliš HALOZE	164,9	86	20,3	3,27	5,61	33	67
E- vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	152,4	78	18,5	3,49	4,54	37	63
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	149,1	89	20,9	3,34	6,93	37	63

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčni kisl.	vinska kislina
CHARDONNAY: povprečje PODRAVJE	164,7	88	20,5	3,25	7,37	41	59
CHARDONNAY: povprečje Štajerska Slovenija	164,5	85	20,5	3,23	7,62	42	58
CHARDONNAY: povprečje Prekmurje	165,3	93	22,0	3,24	7,42	39	61
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	161,6	84	19,7	3,17	8,18	46	54
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	156,3	92	21,8	3,34	7,01	39	61
D- vinorodni podokoliš HALOZE	170,7	86	20,2	3,23	6,97	40	60
E- vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	165,4	84	19,9	3,26	7,25	44	56
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	164,8	84	19,7	3,19	8,51	41	62

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčni kisl.	vinska kislina
SIVI PINOT: povprečje PODRAVJE	152,1	89	21,0	3,32	6,45	41	59
SIVI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	152,9	89	21,0	3,32	6,44	38	62
SIVI PINOT: povprečje Prekmurje	145,3	90	21,2	3,30	6,55	52	48
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	143,6	84	20,0	3,22	6,49	33	67
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	143,3	96	22,4	3,42	5,45	29	71
D- vinorodni podokoliš HALOZE	148,0	92	21,8	3,34	5,72	44	56
E- vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	171,8	90	21,1	3,33	6,51	45	55
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	155,3	91	21,5	3,40	7,15	41	59

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
ZELENI SILVANEK: povprečje PODRAVJE	211,0	86	20,3	3,28	7,18	39	61
ZELENI SILVANEK: povprečje Štajerska Slovenija	208,3	81	19,9	3,31	7,24	41	59
ZELENI SILVANEK: povprečje Prekmurje	215,1	94	22,2	3,25	7,11	35	65
D- vinorodni podokoliš HALOZE	191,1	75	17,8	3,26	6,53	40	60
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	217,4	78	18,5	3,31	8,29	48	52
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	216,3	89	21,0	3,35	6,89	35	65

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
SAUVIGNON: povprečje PODRAVJE	163,0	89	21,0	3,27	7,05	35	65
SAUVIGNON: povprečje Štajerska Slovenija	165,3	88	20,8	3,25	7,15	34	66
SAUVIGNON: povprečje Prekmurje	154,1	94	22,1	3,32	6,66	36	64
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	156,1	83	19,6	3,15	7,92	35	65
C- LJUTOMERSKO ORMOSKI vinorodni podokoliš	156,9	90	21,3	3,30	6,23	27	73
D- vinorodni podokoliš HALOZE	174,5	87	20,6	3,26	6,90	38	62
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	171,7	88	20,8	3,26	7,22	41	59
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	170,1	91	21,4	3,34	7,22	31	69

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
TRAMINEC: povprečje PODRAVJE	165,7	90	21,2	3,50	5,33	38	62
TRAMINEC: povprečje Štajerska Slovenija	164,9	89	21,2	3,49	5,40	38	62
TRAMINEC: povprečje Prekmurje	169,1	95	22,3	3,58	4,70	38	62
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	162,7	91	21,5	3,48	6,08	30	70
C- LJUTOMERSKO ORMOSKI vinorodni podokoliš	178,6	90	21,3	3,68	4,46	28	72
D- vinorodni podokoliš HALOZE	161,8	91	21,4	3,44	4,98	48	52
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	165,5	87	20,5	3,51	5,33	48	52
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	154,9	87	20,5	3,34	6,49	35	65

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
RUMENI MUŠKAT: povprečje PODRAVJ	240,2	83	19,6	3,32	6,32	44	54
RUMENI MUŠKAT: povprečje Štajerska Slovenija	234,8	83	19,6	3,32	6,22	44	56
RUMENI MUŠKAT: povprečje Prekmurje	282,7	81	19,2	3,32	7,14	44	56
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	179,0	81	19,2	3,10	7,62	40	60
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	224,7	80	19,0	3,38	5,55	38	62
D- vinorodni podokoliš HALOZE	236,7	88	20,6	3,32	6,18	46	54
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	266,3	89	21,0	3,51	5,45	47	53
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	255,4	79	18,6	3,29	6,60	48	52

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
KERNER: povprečje PODRAVJE	188,4	89	21,0	3,23	6,84	26	74
KERNER: povprečje Štajerska Slovenija	193,6	87	21,0	3,20	6,90	26	74
KERNER: povprečje Prekmurje	175,3	95	22,4	3,30	6,55	28	72
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	207,1	93	21,9	3,29	6,65	24	76
D- vinorodni podokoliš HALOZE	175,3	95	22,4	3,30	6,55	29	71
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	204,8	91	21,5	3,17	6,59	25	75
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	204,6	81	19,2	3,19	7,86	27	73

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
MODRI PINOT: povprečje PODRAVJE	164,5	90	21,3	3,33	6,55	38	62
MODRI PINOT: povprečje Štajerska Slovenija	168,7	88	20,9	3,28	7,04	39	61
MODRI PINOT: povprečje Prekmurje	134,9	102	23,9	3,56	4,49	35	65
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	190,8	87	19,0	3,22	7,91	24	76
D- vinorodni podokoliš HALOZE	153,5	93	21,8	3,27	5,91	46	54
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	179,4	85	20,1	3,18	8,78	51	49
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	157,7	93	21,9	3,51	6,45	36	64

Vzorec	masa 100 jagod v	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
MODRA FRANKINJA: povprečje PODRAVJE	200,3	79	18,6	3,18	8,17	29	71
MODRA FRANKINJA: povprečje Štajerska Slovenija	204,0	77	18,2	3,16	8,45	27	73
MODRA FRANKINJA: povprečje Prekmurje	189,1	83	19,6	3,24	7,35	33	67
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	206,0	77	17,9	3,17	8,18	24	76
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	201,1	78	18,5	3,13	8,58	30	70

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
LAŠKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	161,7	80	19,5	3,23	8,83	33	66
LAŠKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	161,2	82	19,5	3,23	6,62	33	67
LAŠKI RIZLING: povprečje Prekmurje	163,5	86	20,3	3,24	7,41	35	65
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	147,4	82	19,4	3,21	6,54	31	69
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	163,1	82	19,3	3,25	6,37	45	55
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	163,0	86	20,2	3,21	6,62	25	75
D- vinorodni podokoliš HALOZE	161,4	79	18,8	3,20	6,08	32	68
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	164,6	79	18,6	3,23	7,26	31	69
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	161,1	84	19,7	3,27	6,82	36	64

4

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
RENSKI RIZLING: povprečje PODRAVJE	173,2	78	18,9	3,10	9,17	34	669
RENSKI RIZLING: povprečje Štajerska Slovenija	175,4	79	18,9	3,09	9,17	34	66
RENSKI RIZLING: povprečje Prekmurje	159,4	82	19,4	3,12	9,18	32	68
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	157,8	77	18,3	3,00	11,14	35	65
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	171,5	83	19,5	3,14	8,08	39	61
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	164,6	84	19,7	3,14	8,67	24	76
D- vinorodni podokoliš HALOZE	166,5	82	19,4	3,08	7,98	33	67
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	193,8	74	17,5	3,10	9,41	39	61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	155,7	80	19,0	3,07	10,20	36	64

Vzorec	masa 100 jagod g	Sladkor		pH	sk.kisl v g/l	Razmerje	
		Oe	Brix			jabolčna kisl.	vinska kislina
ŠIPON: povprečje PODRAVJE	250,7	73	17,3	3,14	8,84	39	61
ŠIPON: povprečje Štajerska Slovenija	254,8	73	17,3	3,14	8,72	39	61
ŠIPON: povprečje Prekmurje	239,9	75	17,8	3,18	8,67	41	59
A- MARIBORSKI vinorodni podokoliš	270,7	77	18,3	3,08	8,16	43	57
B-RADGONSKO KAPELSKI vinorodni podokoliš	278,6	75	17,8	3,13	8,09	41	59
C- LJUTOMERSKO ORMOŠKI vinorodni podokoliš	255,7	76	18,0	3,17	8,83	33	67
D- vinorodni podokoliš HALOZE	259,8	73	17,4	3,07	9,12	40	60
E-vinorodni podokoliš SREDNJE SLOVENSKE GORICE	225,5	63	14,9	3,21	8,15	39	61
G-ŠMARSKO VIRŠTANJSKI vinorodni podokoliš	248,3	72	17,1	3,16	9,25	35	65