

**PRILOGA II: Največje vrednosti kemijskih parametrov, ki so zahtevane pri posameznih kakovostnih razredih vin, ki so pridelana na ozemlju Republike Slovenije**

Kemijski parameter			največja dovoljena koncentracija	
<b>Skupni SO<sub>2</sub> (mg/l)</b>	rdeča vina	do 5 g/l red. sladkorjev	160	
		nad 5 g/l red. sladkorjev	210	
	bela in rose vina	do 5 g/l red. sladkorjev	210	
		nad 5 g/l red. sladkorjev	260	
<b>Skupni / prosti SO<sub>2</sub>(mg/l) /</b>	vrhunsko vino ZGP	(do 7 g/l red.sladkorjev)	180/40 (bela in rose)	140/35 (rdeča)
		(nad 7 g/l red.sladkorjev)	240/45 (bela in rose)	180/40 (rdeča)
	vrhunsko vino ZGP - pozna trgatev		300/50	
	vrhunsko vino ZGP - izbor		350/50	
	vrhunsko vino ZGP - jagodni izbor, ledeno vino, suhi jagodni izbor		400/50	
	barrique vino		160/50 (bela in rose)	160/40 (rdeča)

<b>Kemijski parameter</b>		<b>Največja dovoljena koncentracija</b>
<b>Malvidin diglukozid (mg/l)</b>		15
<b>Histamin (mg/l)</b>		2
<b>Procymidon in ostali botriticidi (mg/l)</b>		20
<b>Etilkarbamat (µg/l)</b>		15
<b>Topni sulfati kot K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (g/l)</b>		2
<b>Fosforna kislina kot P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (mg/l)</b>		1000
<b>Natrij izražen kot Na (mg/l)</b>		60
<b>Natrij izražen kot NaCl (mg/l)</b>		154
<b>Nitrati izraženi kot N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (mg/l)</b>		200
<b>Kadmij - Cd (mg/l)</b>		0,01
<b>Železo - Fe (mg/l)</b>	Belo in rose vino	10
	Rdeče vino	15
<b>Kositer - Sn (mg/l)</b>		1,0
<b>Baker - Cu (mg/l)</b>		1,0
<b>Brom – Br skupaj (mg/l)</b>		0,5
<b>Brom v organski obliki (g/l)</b>		Odsoten
<b>Fluor - F (mg/l)</b>		1
<b>Srebro - Ag (mg/l)</b>		0,3
<b>Svinec - Pb (mg/l)</b>		0,25
<b>Cink - Zn (mg/l)</b>		5
<b>Aluminij - Al (mg/l)</b>		5
<b>Arzen - As (mg/l)</b>		0,2
<b>Bor kot borova kislina (mg/l)</b>		80
<b>Umetna barvila</b>		Odsotna
<b>Metanol (mg/l)</b>	Belo in rose vino	150
	Rdeče vino	300
<b>Skupno število mikroorganizmov (odprto vino)</b>		100 celic/ml