

Priloga 2. Kemijski parametri

Vrhunsko vino z zaščitnim geografskim poreklom	Sladkorja prosti ekstrakt	19 g/l za belo vino in vino rosé	21 g/l za rdeče vino

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

Kemijski parameter	najmanjša zahtevana koncentracija	največja dovoljena koncentracija
Koncentracija skupnih kislin, izraženih kot vinska kislina (g/l)	3,5	
Vinska kislina (g/l) (za deželno vino PGO, kakovostno vino ZGP in vrhunsko vino ZGP)	1,0	
Citronska kislina (g/l) (za deželno vino PGO, kakovostno vino ZGP in vrhunsko vino ZGP)		1,0
Metavinska kislina (mg/l) (za deželno vino PGO, kakovostno vino ZGP in vrhunsko vino ZGP)		100
Askorbinska kislina (mg/l) (za deželno vino PGO, kakovostno vino ZGP in vrhunsko vino ZGP)		100