

Tabulková příloha

Obsah

ÚVODEM.....	1
PRACOVNÍ ČÁST.....	1
1. UVOLOGICKÝ ROZBOR HROZNŮ.....	1
2. EXTRAKCE BARVIV Z MODRÝCH SLUPEK HROZNŮ.....	3
3. STANOVENÍ CUKERNATOSTI MOŠTU AEROMETRY.....	4
4. STANOVENÍ CUKERNATOSTI MOŠTU REFRAKTOMETRICKY (EEC No 2676/90).....	5
5. KALIBRACE PYKNOMETRU (EEC No 2676/90).....	6
6. STANOVENÍ HUSTOTY MOŠTU A VÍNA PYKNOMETRICKY (EEC No 2676/90).....	7
7. STANOVENÍ PŘÍTOMNÉHO ALKOHOLU PYKNOMETRICKY (EEC No 2676/90).....	8
8. STANOVENÍ PŘÍTOMNÉHO ALKOHOLU PO PYKNOMETRICKÉM STANOVENÍ HUSTOTY VÍNA 10	
9. OXIDOMETRICKÉ STANOVENÍ ALKOHOLU PODLE REBELEINA.....	11
10. EBULIOSKOPICKÉ STANOVENÍ ALKOHOLU.....	12
11. ÚPRAVA VÍNA KE STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ (EEC No 2676/90).....	13
12. STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ (EEC No 2676/90).....	15
13. STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ ZKRÁCENOU METODOU PODLE REBELEINA.....	17
14. STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ PODLE HENNIGA.....	18
15. GRAVIMETRICKÉ STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ.....	19
16. STANOVENÍ REDUKUJÍCÍCH CUKRŮ PODLE BERTRANDA.....	19
17. STANOVENÍ SACHARÓZY A VEŠKERÝCH CUKRŮ.....	21
18. STANOVENÍ GLUKÓZY A FRUKTÓZY ENZYMATICKY (EEC No 2676/90).....	22
19. STANOVENÍ VEŠKERÝCH TITROVATELNÝCH KYSELIN (EEC No 2676/90).....	24
20. STANOVENÍ VEŠKERÝCH TITROVATELNÝCH KYSELIN 0,33 MOL . L ⁻¹ KOH.....	25
21. STANOVENÍ TĚKAVÝCH KYSELIN (EEC No 2676/90).....	26
22. STANOVENÍ TĚKAVÝCH KYSELIN MODIFIKOVANOU METODOU.....	28
23. STANOVENÍ NETĚKAVÝCH KYSELIN (EEC No 2676/90).....	29
24. STANOVENÍ KYSELINY VINNÉ (EEC No 2676/90).....	29
25. STANOVENÍ KYSELINY VINNÉ PODLE REBELEINA.....	31
26. STANOVENÍ KYSELINY CITRONOVÉ ENZYMATICKY (EEC No 2676/90).....	32
27. STANOVENÍ pH A RH.....	33
28. STANOVENÍ OXIDU UHLÍČITÉHO (EEC No 2676/90).....	34
29. SLEDOVÁNÍ ZÁVISLOSTI pH VÍNA NA OBSAHU VEŠKERÝCH TITROVATELNÝCH KYSELIN.....	36
30. SLEDOVÁNÍ ZMĚN ORGANICKÝCH KYSELIN V MOŠTĚ A MLADÉM VÍNĚ.....	37
31. STANOVENÍ EXTRAKTU (EEC No 2676/90).....	38
32. STANOVENÍ POPELA (EEC No 2676/90).....	39
33. STANOVENÍ ALKALITY POPELA (EEC No 2676/90).....	40
34. STANOVENÍ MĚDI SPEKTROFOTOMETRICKY.....	40
35. STANOVENÍ ŽELEZA SPEKTROFOTOMETRICKY.....	41
36. SLEDOVÁNÍ KONCENTRAČNÍCH ZMĚN DRASLÍKU V MOŠTĚ A MLADÉM VÍNĚ.....	42
37. STANOVENÍ POLYFENOLŮ PODLE NEUBAUER-LÖWENTHALA.....	42
38. STANOVENÍ POLYFENOLŮ V BÍLÝCH VÍNECH PODLE JERUMANISE.....	43
39. STANOVENÍ ANTOKYANOGENŮ V BÍLÝCH VÍNECH.....	44

40.	STANOVENÍ POLYFENOLŮ V ČERVENÝCH VÍNECH S ČINIDLEM FOLIN - CIOCALTEAU	45
41.	STANOVENÍ BARVIV V ČERVENÝCH VÍNECH	46
42.	STANOVENÍ ANTOKYANINŮ, BAREVNÉ INTENZITY A ODSTÍNU ČERVENÝCH VÍN...47	47
43.	STANOVENÍ TRICHROMATICKÝCH CHARAKTERISTIK (EEC No 2676/90).....	48
44.	SLEDOVÁNÍ ZMĚN BAREVNOSTI ČERVENÝCH VÍN PŘI ČIŘENÍ BENTONITEM	50
45.	DŮKAZ SYNTETICKÝCH BARVIV V ČERVENÉM VÍNĚ.....	51
46.	STANOVENÍ BÍLKOVIN V BÍLÝCH VÍNECH PODLE LOWRYHO.....	52
47.	STANOVENÍ POČTU A VITALITY KVASINKOVÝCH BUNĚK V PREPARÁTU ASVK ..	53
48.	NEFELOMETRICKÁ CHARAKTERISTIKA ASVK.....	54
49.	GRAVIMETRICKÉ STANOVENÍ SUŠINY KVASNIČNÍ BIOMASY.....	54
50.	STANOVENÍ OXIDU SIŘIČITÉHO (EEC No 2676/90)	55
51.	STANOVENÍ OXIDU SIŘIČITÉHO TITRACÍ ODMĚRNÝM ROZTOKEM JÓDU	57
52.	STANOVENÍ KYSELINY ASKORBOVÉ A REDUKTONŮ	58
53.	DŮKAZ KYSELINY SORBOVÉ	58
54.	STANOVENÍ KYSELINY SORBOVÉ V ULTRAFIALOVÉ OBLASTI (EEC No 2676/90) 59	59
55.	STANOVENÍ KYSELINY SORBOVÉ SPEKTROFOTOMETRICKY	60
56.	STANOVENÍ DÁVEK ČIŘICÍCH PROSTŘEDKŮ	61
57.	MÖSLINGEROVE MODRÉ ČIŘENÍ.....	62
58.	SPEKTROFOTOMETRICKÉ STANOVENÍ DÁVKY HEXAKYANOŽELEZNATANU DRASELNÉHO	63
59.	SLEDOVÁNÍ PRŮBĚHU ČIŘENÍ BENTONITEM	64
60.	TEST BÍLKOVINNÉ STABILITY VÍNA	64
61.	TEST KRYSTALICKÉ STABILITY VÍNA.....	65
62.	MIKROSKOPICKÁ POZOROVÁNÍ KRYSTALICKÝCH ZÁKALŮ	65
63.	POSOUZENÍ MIKROBIOLOGICKÉ STABILITY VÍNA.....	67
	ÚVOD DO STATISTICKÉHO HODNOCENÍ ZÍSKANÝCH VÝSLEDKŮ	68
	PŘÍPRAVA VYBRANÝCH ODMĚRNÝCH ROZTOKŮ.....	70
	POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA.....	73
	TABULKOVÁ PŘÍLOHA.....	76