03-01-23_PC_p73-75_4.7.9.1

22 Juin, 2023

Lucas

0.1. 4p73

- 1. Le réactif titré est le dioxyde de soufre SO_2 et le réactif titrant est le diiode I_2
- 2. Le réactif limitant est
- a. avant l'equivalence le réactif titré
- b. aprés l'equivalence le réactif titrant
- 3. A l'equivalence la couleur devrait passait du jaune orangée au transparent

0.2. 7p74

1.
$$\frac{n_1(C_6H_8O_6)}{1} = \frac{n_E(I_2)}{2}$$

$$\ \, 2\cdot \ \, n_E = V_e * C_2 * 2 = 15.1 * 10^- 3 * 2.0 * 10^- 3 * 2 = 6.04 * 10^{-5} mol$$

3.
$$C = \frac{n}{V} = \frac{6.04*10^{-5}}{10.0*10^{-3}} = 6.04*10^{-3} mol*L^{-1}$$

0.3. 9p74

1. Le réactif titrant est la diiode I_2 et le réactif titré est le dioxyde de soufre S0_2
$$n_E(I_2) = n_0(SO_2)$$

$$n_E = V * C$$

$$= 6.1 * 10^{-3} * 7.80 * 10^{-3}$$

$$= 4.758 * 10^{-5}$$

$$= 4.8 * 10^{-5} mol$$

$$= n_0$$

$$M(SO_2) = 64.1 \; g * mol^{-1}$$

$$m(SO_2) = 64.1 * 4.8 * 10^{-5} = 3.1 * 10^{-3} g$$

$$ma \;\; evolumique = \frac{m}{V} = \frac{3.1 * 10^{-3}}{25.0 * 10^{-3}} = 1.24 * 10^{-1} g \, / \, L = 1.24 * 10^2 mg \, / \, L$$

124mg/L < 210 mg/L Donc le vin est conforme à la législation

0.4. 11p75

1.
$$n_E / 2 = n_0$$

$$n_E = 0.100*15.6*10^{-3}$$

$$= 1.56*10^{-3} mol$$

$$n_0 = \frac{1.56*10^{-3}}{2} = 7.80*10^{-4} mol$$

2.
$$m=M*n_0=112.2*7.8*10^{-4}=8.75*10^{-2}g$$

$$Cm=\frac{8.75*10^{-2}}{20.0*10^{-3}}*10=43.75~g~/L$$

$$\acute{e}cart=75$$