Návod ke sběru dat z konduktometru WTW Inolab 730 pomocí SW Multilab Pilot Pro sledování zmýdelnění etylesterukys. Octové.

1. Zkontrolovat spojení Latopu (PC) s konduktometrem a připojení měřící sondy.

2. Zapnout konduktometr a Laptop. Přihlásit se na účet bez hesla "Fch"

3. Ponořit sondu konduktometru do měřeného roztoku.

4. **Spustit program "Multilabpilot"** zástupcem na pracovní ploše.

5. Přihlásit se v okně "Login" jako "anonymous user" bez hesla. Přihlášení potvrdit funkčním tlačítkem "OK".

6. **Aktivovat spojení s konduktometrem** v okně "establishconnection" potvrzením volby zahrnující položku "Cond 325". Tuto volbu potvrdit příslušným funkčním tlačítkem "OK".

7. V okně "ManDeviceForm" zvolit zatržením port "Com3", z nabídkové lištu zvolit volbu "Con325/538/197" a potvrdit funkčním tlačítkem "OK".

8. V nově otevřeném okně "Con (Con/325 …)" se zobrazí aktuální hodnota vodivosti a teplota měřeného roztoku.

9. Spravnou funkci sběru dat ověříme vypláchnutím nádobky nestilovanou vodou (při 20-25°C by měla by být dosažena vodivost pod 0,1μS).

10. Pro přesné **jednotlivé měření** propláchneme i roztokem, který dale chceme sledovat (v dané uloze tedy rozholem 0,1M NaOH). Roztok necháme temperovat. Konečnou teplotu i vodivost si zapíšeme. Pro sledování reakce zmýdelnění v měrné nádobce ponecháme 10ml roztoku 0.1M NaOH.

11. **Vytvoření cílového souboru pro ukládání dat** provedme pomocí kliků na nabídky: "Memory/Automaticstoring/Event-controlled/New …". Zde si vytvoříme soubor s vhodným jménem (např. "Zmydelneni20stC.tdb" - bez háčků, čárek, mezer apod.). V následujícím okně "Memorykonfiguration" si můžene vložit popisek (Např. Text: "Měření NaOH s esterem při 20stC"). Akci potvrdíle klikem na tlačítko "OK". Ihned se začne realizovat zapis hodnot s nastavenou frekvencí sběru (sec.).

12. **Sledování reakce zmýdelnění** zahájíme přídavkem (10ml) roztoku esteru do měřeného roztoku. Opatrně krátce promýcháme vodivostní sondou. Vizuálně v aktivním okně posoudíme průběh promýchání a začatek změn vodivosti vyvolaný zahájením reakce.

Sledování reakce ukončíme po doporučené době (30min) vypuštěním reakčního roztoku.
Uložení dat provedeme klikem na nabídku: "File/Exit". Příkaz "File/Save as…"

nefunguje!!! 15. **Export dat do formátu pro MS EXCEL** provedeme otevřením souboru klikem na "Memory/Automaticstoring/Event-controlled/Database&Export" a otevřeme zvolený soubor pro export. V okně "Database file" zvolíme "Edit/Export". Výstupní formát

"Text" oddělený tabelátory ponecháme. Volbu potvrdímě klikem na tlačítko "Export". Vytvořený soubor pod vhodným jménem (např. "Novak_ZM20stC)" uložíme na Plochu PC nebo na externí USB flashpamě.

16. Program Multilabpilotukočíme uzavřením všech aktivních oken.