

MĚŘENÍ KYSELOSTI A ZÁSADITOSTI ROZTOKŮ

Kyselost a zásaditost určujeme podle hodnot tzv. **pH** (vyslovujeme pé-há). Měříme je pomocí indikátorů – látek, které reagují jinak s kyselinami a jinak se zásadami (hydroxidy). Látky s $\text{pH} = 7$ nazýváme neutrální, látky s $\text{pH} < 7$ jsou kyselé a $\text{pH} > 7$ jsou zásadité

