

Név:

Dátum:

**OLDAT KÉSZÍTÉSE TÖRZSOLDAT HÍGÍTÁSÁVAL**  
EREDMÉNYLAP

**Mérőlombik térfogatának meghatározása ismert sűrűségű víz felhasználásával:**

- I. Víz hőmérséklete: ..... °C    Víz sűrűsége( $\rho_{\text{víz}}$ ): ..... g/cm<sup>3</sup>
- II. Száraz mérőlombik tömege: ..... g
- III. Mérőlombik+víz tömege: ..... g
- 
- IV. Víz tömege ( $m_{\text{víz}}$ ): ..... g
- V. Mérőlombik térfogata:                       $V_{\text{lombik}} = m_{\text{víz}}/\rho_{\text{víz}} =$

**Készítendő oldat:**

- Oldott anyag képlete: .....    Oldott anyag moláris tömege: .....
- Oldattérfogat: .....    Oldatösszetétel: .....

**Rendelkezésre álló folyadék (törzsoldat):**

- Oldatösszetétel: .....
- Sűrűség: .....
- Bemérendő térfogat (VI.): .....

**Készített oldat összetétele (V. és VI. alapján):**

- VII. Összetétel: .....

**Szükséges számítások:**

**Biztonsági adatlap:**

H-mondat:

P-mondat: