

Név:

Dátum:

**OLDAT KÉSZÍTÉSE TÖRZSOLDAT HÍGÍTÁSÁVAL (5B)**

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: