

Név:

Dátum:

OLDAT KÉSZÍTÉSE SZILÁRD ANYAG OLDÁSÁVAL (5A)

EREDMÉNYLAP

Mérőlombik térfogatának meghatározása ismert sűrűségű víz felhasználásával:

- I. Víz hőmérséklete: °C Víz sűrűsége($\rho_{\text{víz}}$): g/cm³
- 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: Oldott anyag összetétele:

Rendelkezésre álló szilárd halmazállapotú anyag:

- Képlete:
- Moláris tömege:
- Bemérendő tömeg:
- Bemért tömeg (VI.):

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

- VII. Összetétel:

Szükséges számítások:

Biztonsági adatlap:

H-mondat:

P-mondat: