

### Měření hustoty kapaliny (voda, olej, líh)

#### Postup:

1. Do odměrného válce nalij kapalinu a změř její objem.
2. Zvaž prázdnou kádinku.
3. Kapalinu z odměrného válce přelij do kádinky a zvaž kádinku s kapalinou.
4. Vypočítej hmotnost kapaliny.
5. Z naměřených hodnot vypočítej hustotu látky.
6. Doplň tabulku.

kapalina	objem	hmotnost kádinky	hmotnost kádinky s kapalinou	hmotnost kapaliny	hustota kapaliny (dosazení)	hustota kapaliny
voda						
líh						
olej						

---

### Měření hustoty kapaliny (voda, olej, líh)

#### Postup:

1. Do odměrného válce nalij kapalinu a změř její objem.
2. Zvaž prázdnou kádinku.
3. Kapalinu z odměrného válce přelij do kádinky a zvaž kádinku s kapalinou.
4. Vypočítej hmotnost kapaliny.
5. Z naměřených hodnot vypočítej hustotu látky.
6. Doplň tabulku.

kapalina	objem	hmotnost kádinky	hmotnost kádinky s kapalinou	hmotnost kapaliny	hustota kapaliny (dosazení)	hustota kapaliny
voda						
líh						
olej						

---

### Měření hustoty kapaliny (voda, olej, líh)

#### Postup:

1. Do odměrného válce nalij kapalinu a změř její objem.
2. Zvaž prázdnou kádinku.
3. Kapalinu z odměrného válce přelij do kádinky a zvaž kádinku s kapalinou.
4. Vypočítej hmotnost kapaliny.
5. Z naměřených hodnot vypočítej hustotu látky.
6. Doplň tabulku.

kapalina	objem	hmotnost kádinky	hmotnost kádinky s kapalinou	hmotnost kapaliny	hustota kapaliny (dosazení)	hustota kapaliny
voda						
líh						
olej						