Misure precise della densità di liquidi con il metodo idrostatico

Dormicchi E1, Pizzimbone R1, Sotgia M1

1Gruppo C03

2 dicembre 2020, 15:00–18:00

*Obiettivo:* obiettivo finale dell’esperienza è quella di rilevare la concentrazione in massa del liquido 1 nella miscela. *Metodi:* metodi. *Risultati:* risultati. *Conclusione:* conclusione.

# Strumentazione

# Introduzione

# Metodi

## Determinazione volume del corpo

### Metodo diretto (misura idrostatica)

### Metodo indiretto

Figure 1 (inline)

# Conclusione

## Controlli

## Possibili errori sistematici