

0.1 Messprotokoll V6

Isaac Maksso, Julia Stachowiak

08.12.2016

Assistant: Jannis

$$M(C_6H_5COOH) = 122,12 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} \quad M(C_{10}H_8) = 128,17 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

Versuch 1

$$m(\text{Ni-Draht}) :$$

$m(\text{Benzoesäure})(\text{soll:0,5-0,7 g})$:

[illegible]