

ARKUSZ OBSERWACJI

Temat eksperymentu:

Badanie pH roztworów

Imiona i nazwiska naukowców:

Data przeprowadzenia eksperymentu:

Badane substancje:

Roztwory soli

Tabela obserwacji

A. Co stało się z solą w próbówce po podgrzaniu?

B. Czy z substancji unosiła się para?

C. Czy z wężyka w zlewce wydobywają się bąbelki gazu?

D. Czy poziom wody w wężyku zmienił się po zakończeniu ogrzewania próbówki?

E. Jakie kolory mają papierki wskaźnikowe zanurzone kolejno: w wodzie, roztworze ze zlewki i roztworze z próbówki po zakończeniu eksperymentu?