

ΠΕΙΡΑΜΑ 0: Παρασκευή Ρυθμιστικών Διαλυμάτων (Τετράδιο Εργαστηρίου)

Ον/μο(α): _____

Α.Μ.: _____

Ημέρα: _____

Θέση: _____

Σκοπός του πειράματος

.....
.....
.....
.....

Υλικά και μέθοδοι

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Πειραματική Διαδικασία

A. Παρασκευή ρυθμιστικού διαλύματος

Διαδικασία-Οργανόγραμμα

Παρατηρήσεις σημειώσεις

B. Επίδραση της συγκέντρωσης στο pH

Διαδικασία-Οργανόγραμμα:

Παρατηρήσεις σημειώσεις:

Γ. Ρυθμιστικά διαλύματα: Αξίζει τον κόπο τελικά;

Διαδικασία-Οργανόγραμμα:

Παρατηρήσεις σημειώσεις:

