Πειραματική διαδικασία μέτρησης σημείου τήξεως ακετανιλιδίου

Αφού διαβάσετε και κατανοήσετε τη θεωρία που υπάρχει στο εργαστηριακό φυλλάδιο σχετικά με το σημείο τήξεως μιας στερεής οργανικής ένωσης, καθώς και το ηλεκτρονικό έγγραφο “Μέθοδοι διαχωρισμού και καθαρισμού οργανικών ενώσεων” (μέτρηση σημείου τήξεως σελ.17), μπορείτε να παρακολουθήσετε το βίντεο που ακολουθεί στον παρακάτω σύνδεσμο και παρουσιάζει την πειραματική διαδικασία μέτρησης του σημείου τήξεως του ακετανιλιδίου:

Πειραματική διαδικασία μέτρησης σημείου τήξεως - Έλεγχος καθαρότητας και ταυτοποίηση ακετανιλιδίου:

[https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/gpasp\_upatras\_gr/Ea\_p3xaM9vZBtVxZyeVJPa0BsJ03X-Ed0UkbLtVc6PPVxw?e=Cmy9q8](https://upatrasgr-my.sharepoint.com/%3Av%3A/g/personal/gpasp_upatras_gr/Ea_p3xaM9vZBtVxZyeVJPa0BsJ03X-Ed0UkbLtVc6PPVxw?e=Cmy9q8)