

## Контрольні запитання і завдання до лабораторної роботи 1.4

1. Опишіть методи визначення натрій гідроксиду та натрій карбонату в суміші.
2. Опишіть методику проведення зворотнього титрування.
3. Назвіть відомі вам види жорсткості води.
4. В чому виражають одиниці жорсткості води?
5. Точка еквівалентності-це? Як вона визначається?
6. З яким індикатором можна проводити титрування мурашиної кислоти розчином натрій гідроксиду?
7. Чи можна титрувати розчин амоніаку сильною кислотою, використовуючи індикатор метиловий червоний?