

## Дослід 2

На відео показано підготовчий етап одного з методів кількісного визначення присутності йона X, коли його вміст у пробах води незначний. Вам пропонується відгадати суть цього етапу і визначити, про який йон X йдеться. Для цього потрібно розглянути кожну деталь проведеного дослідження та "розшифрувати" «хімічну природу» реагентів; пояснити, які реакції відбуваються і визначити, яким методом визначають невідомий йон. Підказку можна знайти в попередньому відео.

Питання, які допоможуть Вам бути хорошим хімічним детективом, пропонуються за гугл-формою за посиланням:

<https://forms.gle/4L4hBfUccc745NLJ9>

Відео можна також переглянути за посиланням  
[https://drive.google.com/file/d/1jMXQgq3xWEZTNA5IIWng5-AIAu5TuDxE/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1jMXQgq3xWEZTNA5IIWng5-AIAu5TuDxE/view?usp=drive_link)