

### Дослід 3

На відео показано один з методів кількісного визначення присутності йона X, коли його вміст у пробах води незначний. Вам пропонується відгадати суть цього методу і визначити кількісний вміст хімічного елемента X у воді. Для цього потрібно розглянути кожну деталь проведеного дослідження, "розшифрувати" дії дослідниці з приладом, який застосовується для визначення та встановити значення, за яким далі можна знайти шукану концентрацію елемента X. Підказку, що допоможе Вам це зробити, потрібно шукати в попередньому відео досліді 2.

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

<https://forms.gle/YtBv5tsmFXsENPULA>

Відео досліді 3 можна також переглянути за посиланням  
[https://drive.google.com/file/d/1Hc6DKfYoovdwiYRGpT7e4I7LPoqwJzr8/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Hc6DKfYoovdwiYRGpT7e4I7LPoqwJzr8/view?usp=drive_link)