

## Методика отбора пробы воды на химический анализ

1. Для отбора пробы воды необходима чистая пластиковая бутылка из-под минеральной или питьевой воды. Недопустимо отбирать пробы в бутылки из-под пива, кваса, фруктовой воды и т.д.
2. Для проведения химического анализа воды емкость бутылки должна составлять 1,5 - 2,0 л.
3. Перед отбором необходимо спускать воду из источника в течение 3 минут.
4. Ополоснуть бутылку данной водой от 3 до 5 раз.
5. Наполнить бутылку водой доверху так, чтобы некоторое количество воды перелилось через край.
6. Плотнo закрыть бутылку с водой так, чтобы между пробкой и водой не осталось прослойки воздуха.
7. В случае невозможности доставки бутылки с водой в лабораторию в день отбора пробы, допускается её хранение в холодильнике в течение двух дней.

## Методика отбора пробы воды на бактериологический анализ

1. Для отбора пробы на бактериологический анализ необходимо использовать только автоклавированные (стерилизованные) бутылки.
2. Их можно получить в Аналитическом центре или приобрести в аптеке.
3. Если носик проботборника металлический, необходимо сначала обжечь его (например, с помощью зажигалки), а затем обработать ватой, смоченной в спирте, если носик проботборника пластиковый, перед отбором воды его нужно обработать спиртом.
4. Перед отбором необходимо спускать воду из источника в течение 3 минут.
5. Набрать в стерильную бутылку не менее 300 мл испытуемой воды.
6. Воду можно набирать не до самого верха - чтобы между пробкой и водой осталась прослойка воздуха.
7. Плотнo закрыть бутылку пробкой, не касаясь горлышка бутылки.
8. Отобранную пробу необходимо доставить в лабораторию в день отбора.