

Как правильно отобрать пробу воды для химического анализа воды.

- Пробу воды для химического анализа следует набирать в чистую пластиковую или стеклянную тару объемом не менее 3 литров из-под питьевой воды. Нельзя использовать бутылки из-под сладких ароматизированных напитков.
- Перед тем, как набрать воду, ее необходимо предварительно пролить в течение 5-10 минут. Это необходимо делать для того, чтобы избежать попадание в образец застоявшейся воды.
- Бутылку и пробку перед отбором несколько раз тщательно ополосните изнутри той водой, которую будете брать на анализ. При этом использовать чистящие и моющие средства нельзя!
- Набирать воду необходимо тонкой струйкой и по стенке бутылки, чтобы уменьшить насыщение воды кислородом воздуха. Так как от контакта с воздухом в воде начинаются химические реакции.
- Воду рекомендуется налить в бутылку под «горлышко» и плотно завернуть пробку. Наличие воздуха под пробкой может привести к искажению результатов анализа.
- Пробу воды сразу же или в течение суток нужно доставить в лабораторию. Если невозможно отправить пробу сразу после отбора, то её следует хранить в холодильнике не более 24 часов.