

*Инструкция по отбору пробы воды*

*для проведения оценки состава воды.*

*Для проведения оценки состава воды - требуется 1,5 - 2 литра воды. Используется пластиковая или стеклянная посуда.*

*Важно! Нельзя использовать посуду из-под токсичных, горюче - смазочных и химически агрессивных веществ, а также из-под ароматизированных напитков, бутылок из - под масла и т.д., т.к. все это может сказаться на конечных результатах исследования. РЕКОМЕНДУЕМ брать бутыль из-под негазированной питьевой воды.*

1. *Перед забором пробы на исследование и оценки качества воды в скважине и водопроводе необходимо слить воду в течение не менее 10 - 15 минут.*
2. *Тщательно вымыть тару, в которую будет проводиться набор (тару обмывать без применения химических средств).*
3. *Промыть пробку и емкость водой из анализируемого источника несколько раз. Ни в коем случае не производить отбор воды из накопительных емкостей, допускающих застой воды.*
4. *Наполнять тару необходимо тонкой струйкой по краю бутылки. Это предотвратит создание пузырьков (пузырьки обогащают ее кислородом, что сказывается на результатах).*
5. *Посуда для исследования должна быть заполнена до краев (наличие воздушной линзы не допустимо) и плотно закупорена (сдавить бутылку и закрутить как пойдет вода из-под крышки).*
6. *Не выставлять на солнце и не подвергать охлаждению.*

*Следуя данным инструкциям, оценка состава воды окажется максимально точной. Следовательно, подбор фильтра на его основе будет оптимальным.*

1. ***Наклеить бирку на бутылку***

|  |
| --- |
| 1. *Место отбора пробы воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* 2. *Дата и время отбора пробы воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* 3. *Ф.И.О. лица производивший отбор пробы воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* 4. *Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |