# Правила и рекомендации по отбору проб:

1. Для отбора пробы можно использовать чистую пластиковую бутыль (две по 1,5 литра) из под питьевой воды (из под пива, напитков использовать нельзя!!!!). Эти бутыли необходимо тщательно дважды ополоснуть отбираемой водой и только, затем уже отбирать саму пробу.
2. Постарайтесь как можно быстрее доставить пробу в лабораторию. Если не получается доставить пробу в лабораторию в день отбора, то  положите ее в холодильник (не в морозильную камеру!) и храните не более суток.

**Особенности отбора проб из скважин:**

* пробы воды из вновь сооруженных или долго бездействующих скважин должны отбираться после длительной откачки, выполненной до полного осветления воды при производительности, равной или чуть большей запроектированной;
* из действующей скважины отбор пробы воды производится после свободного спуска воды при полном открытии крана не менее 15 минут;
* если на кране, из которого будет отбираться проба, установлены какие-либо фильтры, отсоедините их (если только целью анализа является определение качества исходной воды, а не определение эффективности работы фильтра);
* воду надо наливать тонкой струей, слегка наклонив бутыль, что бы вода текла спокойно по стенке так, чтобы не было смешивания воды и воздуха в виде пузырьков;
* заполните бутыли полностью, чтобы не оставалось пузырьков воздуха, и плотно закройте их крышками.

**Особенности отбора пробы из колодцев:**

* набрать из колодца воды в чистое ведро,  тщательно его ополоснуть и вылить воду, затем набрать, снова воды и заполнить бутыли тонкой струей, слегка наклонив бутыль, что бы вода текла спокойно по стенке так, чтобы не было смешивания воды и воздуха в виде пузырьков;
* заполните бутыли полностью, чтобы не оставалось пузырьков воздуха, и плотно закройте их крышками.