Требования к отбору проб



Требования к отбору проб



- 4. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.
- **5.** Отобранную пробу доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.
 - 6. Заполните Акт отбора и приема пробы пробы в лаборатории.

г. Екатеринбург





Если у вас остались вопросы, вы можете получить консультацию у нашего специалиста: +7 916 020 61 66 lab.ekat@bwf.ru



Для бутилированной воды

- **1.** Для проведения анализа бутилированной воды необходимо предоставить запечатанную бутылку воды. Не допускается вскрытие бутылки до начала проведения анализа.
- **2.** Бутылку воды доставьте в лабораторию и заполните Акт отбора и приёма пробы в лаборатории.

Примечание: при несоблюдении требований к отбору лаборатория БАРЬЕР оставляет за собой право отказать заказчику в проведении испытаний.



Для городского водопровода, а также колодцев и скважин, снабженных стационарным насосом и краном

- 1. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 1,0; 1,5 или 2,0 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающейся крышкой.
- 2. Откройте кран и дайте воде стечь при максимально возможном напоре в течение 5 минут. Если на кране, из которого планируете отбирать пробу, установлены какие-либо фильтры или устройства очистки воды, то отсоедините их и только после этого произведите слив воды и отбор пробы (если вы хотите определить качество исходной воды). Если целью отбора проб является оценка влияния материалов, контактирующих с водой (трубы, водоочистные устройства и т.д.), на качество воды, то пробы следует отбирать без пред-

Требования к отбору проб



Требования к отбору проб



варительного слива воды. При этом предварительное ополаскивание емкости для отбора проб не требуется.

- **3.** Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.
- 4. Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается. При этом воду в ёмкость необходимо наливать тоненькой струйкой по стенке ёмкости.
 - 5. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.
- **6.** Отобранную пробу доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.
 - 7. Заполните Акт отбора и приема пробы в лаборатории.

Для скважин и колодцев, не имеющих стационарного установленного насоса и крана

- **1.** Возъмите чистую (тщательно промытую) ёмкость (ведро, бидон, ковш и т.д.) и зачерпните воду из колодца.
- 2. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 1,0; 1,5 или 2,0 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающейся крышкой.
- **3.** Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.
 - 4. Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воз-

душных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается.

- 5. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.
- **6.** Отобранную пробу доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.
 - 7. Заполните Акт отбора и приема пробы в лаборатории.



Для родников

Предварительный слив воды из родников не требуется. Отбор проб проводят на выходе из каптажного сооружения или в месте выхода головки родника («грифона») на поверхность земли.

- 1. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 1,0; 1,5 или 2,0 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикрывающейся крышкой.
- **2.** Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.
- **3.** Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается.