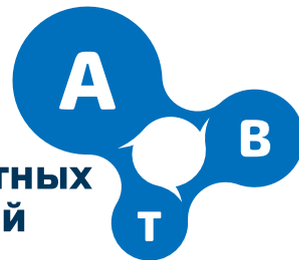


Акционерное общество «БВТ БАРЬЕР РУС»
Сертифицированная лаборатория совместно с
«Азбука Водоочистных Технологий»
проводит химический анализ воды.

Перечень определяемых показателей и стоимость:

Азбука
Водоочистных
Технологий



БАРЬЕР
BWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

Базовый набор

8 показателей

1. pH
2. Общее солесодержание (TDS)
3. Жесткость общая
4. Железо (суммарно)
5. Марганец (суммарно)
6. Перманганатная окисляемость
7. Цветность
8. Нитрат-ионы



1.0л Количество для лабораторного анализа воды.



Срок изготовления – 3 рабочих дня

Стоимость:

1 900 рублей.

Расширенный набор

13 показателей

1. pH
2. Общее солесодержание (TDS)
3. Железо (суммарно)
4. Марганец (суммарно)
5. Перманганатная окисляемость
6. Цветность
7. Нитрат-ионы
8. Аммоний-ионы
9. Мутность
10. Магний
11. Нитрит-ионы
12. Кальций
13. Жесткость (общая)



1.5л Количество для лабораторного анализа воды.



Срок изготовления – 3 рабочих дня

Стоимость:

2 500 рублей.

Адрес лаборатории:



г.Краснодар, ул.Гагарина, 82



Время работы:

пн.-пт. с 09:30 до 17:30

сб.-вс. с 10:30 до 16:30



тел. +7(861)99-888-99

моб. +7(918)340-40-20

моб. +7(915)477-08-20

По результатам анализа предоставляем подробную консультацию,
как привести показатели к норме.

⚠ Акция: при покупке водоочистного оборудования анализ воды бесплатный!

Акционерное общество «БВТ БАРЬЕР РУС»
Сертифицированная лаборатория совместно с
«Азбука Водоочистных Технологий»
проводит химический анализ воды.

Азбука
Водоочистных
Технологий



БАРЬЕР
BWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

Требования к отбору проб



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 фирменный магазин «Экологическая техника» и заполните Акт отбора и приёма пробы у консультанта.

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 понадобятся чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками.

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 предва -

Акционерное общество «БВТ БАРЬЕР РУС»
Сертифицированная лаборатория совместно с
«Азбука Водоочистных Технологий»
проводит химический анализ воды.

Азбука
Водоочистных
Технологий



Требования к отбору проб

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

3. Откройте ёмкости и предварительно ополосните их внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

4. Заполните ёмкости 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 ёмкостей не допускается. При этом воду в ёмкости необходимо наливать тоненькой струйкой по стенке ёмкости.

5. Протрите внешнюю поверхность ёмкостей насухо.

6. Отобранную пробу доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» 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 приёма пробы у консультанта в магазине.



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

1. Возьмите чистую (тщательно промытую) ёмкость (ведро, бидон, ковш и т.д.) и зачерпните воду из колодца.

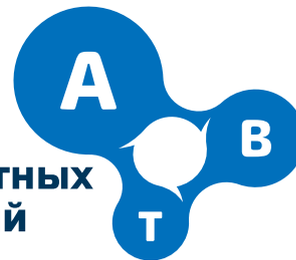
2. Для отбора пробы воды вам понадобятся чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками.

3. Откройте ёмкости и предварительно ополосните их внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

4. Заполните ёмкости водой таким образом, чтобы не было воз

Акционерное общество «БВТ БАРЬЕР РУС»
Сертифицированная лаборатория совместно с
«Азбука Водоочистных Технологий»
проводит химический анализ воды.

Азбука
Водоочистных
Технологий



Требования к отбору проб

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

5. Протрите внешнюю поверхность ёмкостей насухо.

6. Отобранную пробу доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» 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 приёма пробы у консультанта в магазине.



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 понадобятся чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками.

2. Откройте ёмкости и предварительно ополосните их внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

3. Заполните ёмкости 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 ёмкостей не допускается.