

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Чишминском,
Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском,
Кушнаренковском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452170, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул. Речная, 2А, тел/факс: (34797)2-12-62; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025002001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U66190, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719630, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513193

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

В.М. Насырова

м.п.

2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 680 от 28 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВКХ с.Алкино-2"
2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Алкино-2, ул.Центральная.5
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "ВКХ с.Алкино-2", Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Алкино-2, ул.Центральная.5, Алкинский водозабор
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.04.2018 11:05
Ф.И.О., должность: Аминева Ю.А., лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в И.Ц: 24.04.2018 14:25
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 99 от 15.03.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения".
п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 49.18.680 49

9. Средства измерений:

№ п п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	833651	11/3402 от 05.04.2018	04.04.2019

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.04.2018 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 680					
дата начала испытаний 24.04.2018 14:55 дата выдачи результата 27.04.2018 17:27					
1	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
2	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	1,5	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Давлетбаева Э. М., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.04.2018 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 680					
дата начала испытаний 24.04.2018 14:55 дата выдачи результата 27.04.2018 17:27					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	3,0	33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	10,8±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Давлетбаева Э. М., эксперт-химик					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.04.2018 14:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 680					
дата начала испытаний 24.04.2018 14:35 дата выдачи результата 25.04.2018 10:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ишмаева Г. Ф., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Гариф Фаткутдинова Г. М., фельдшер-лаборант

В пробе № 680 значения исследованных показателей не превышают нормативные.