

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452750, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Лесовода Морозова, д.1, офис 1, тел/факс.(34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А. Шакирова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1157 от 15 августа 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Урманяевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452668, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Урманяево, ул. Центральная, д. 1 "а"

3. Наименование образца (пробы): вода из родника

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Урманяевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Бакалинский район, с.Таллы-Сыза, ул.Нагорная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.08.2016 15:00

Ф.И.О., должность: Парнак З. К. помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 08.08.2016 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка, договор № 386-16 от 08.08.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 48.16.1157 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/1276	25.03.2017
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001118	14/433	17.02.2017

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 08.08.2016 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1157					
дата начала испытаний 08.08.2016 16:30 дата выдачи результата 15.08.2016 10:50					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 5,0	30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.08.2016 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1157					
дата начала испытаний 08.08.2016 16:30 дата выдачи результата 15.08.2016 10:50					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,44±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	632±57	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,8±1,2	10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,84±0,17	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,5	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	10,7±2,1	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	65,2±6,5	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.08.2016 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1157					
дата начала испытаний 08.08.2016 16:10 дата выдачи результата 15.08.2016 11:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	100	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: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Парнак З. К. помощник санитарного врача

Зак

Проба № 1157 "вода из родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."