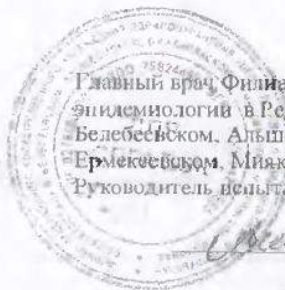


ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
В БЕЛЕБЕЕВСКОМ, АЛЬШЕЕВСКОМ, БИЖБУЛЯКСКОМ, ЕРМЕКЕЕВСКОМ, МИЯКИНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, д. 4/1, тел/факс 4-24-67
ОКПО: 12719653, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/025502001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.513192
срок действия аттестата аккредитации
с 02.09.2014 г. по 02.09.2019г.
Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-гигиенического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) RA.RU.710014 от 22.04.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Белебеевском, Альшеевском, Бижулякском, Ермекеевском, Миякинском районах
Руководитель испытательного лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

Протокол лабораторных испытаний № 6759

от «14» декабря 2015 г.

- 1. Наименование и адрес лаборатории:** Испытательный лабораторный центр, 452009, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 2. Место проведения испытаний:** санитарно-гигиеническая лаборатория, бактериологическая лаборатория, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 3. Наименование и юридический адрес заказчика:** Администрация сельского поселения Кипчак Аскаровский сельсовет МР Альшеевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кипчак Аскарово, ул. Салавата Юлаева, 109
- 4. Основание для исследования:** договор № 209 от 19.05.2015г.
- 5. Место отбора образцов:** Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кипчак Аскарово, ул. Школьная, 1К: скважина № 1
- 6. Количество отобранных образцов:** 1,6 дм³
- 7. Дата и время отбора образцов:** 25.11.2015 г. 12:30
- 8. Кем отобраны пробы:** помощником санитарного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Белебеевском, Альшеевском, Бижулякском, Ермекеевском, Миякинском районах Хазиевой В.З.
- 9. Дата и время поступления образцов:** 25.11.2015г. 17:30
- 10. НД на показатели безопасности:** 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».
- 11. НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- 12. Наименование испытываемых образцов (проб, их характеристики):** Вода питьевая централизованного водоснабжения.
- 13. Код пробы:** 6759.12.15.Д_{2,3}

Результаты испытаний:

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Фогометр UNICO 1201	WP 0707019	11/527 ФБУ ЦСМ РБ	10.02.2016г
Анализатор «Флюорат - 02»	№ 3492	11/526 ФБУ ЦСМ РБ	10.02.2016г
pH- метр pH – 150M	№ 0945	14/5172 Октябрьский филиал ФБУ ЦСМ РБ	25.11.2016г

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более*	Результаты исследований	Погрешность измерения	НД на метод исследований
Органолептические показатели					
Запах	баллы	2 (t - 20° С)	0		ГОСТ 3351-74
		2 (t - 60° С)	0		ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	20	менее 5**		ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	2,6	менее 1**		ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
Жесткость общая	градусы жесткости	10,0	8,3	1,2	ГОСТ 31868-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	0,8	0,2	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
Неорганические вещества					
Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,3	менее 0,1**		ГОСТ 4011-72
Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	менее 0,05**		ГОСТ 4192-82
Нитрит-ион	мг/л	3,0	менее 0,003**	-	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/л	45	56,4	8,5	ГОСТ 18826-73

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Олегу Салимгареева О.А.

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение*	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	В 1,0 мл - 3	не более 50 в 1 мл	

* 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» (с изменениями).

** нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений.

Заведующая бактериологической лабораторией Т.И. Низамова

Ответственный за оформление протокола Н.П. Трунова

*** Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-гигиенического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) RA.RU.710014 от 22.04.2015г.
Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИИЦ