

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48

Финансовый адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс (34784)3-35-98;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан д/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408



Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра

Ю.В. Саловский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2161 от 6 июля 2017 г.

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

2. Юридический адрес: 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, п.Магинск, ул. Казанка, 24

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: скважина №1022, 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, п.Магинск, ул. Октябрьская, 14а

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.07.2017 09:10

Ф.И.О., должность: Киряев А.А., глава СП Магинский сельсовет

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2017 11:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка № 545 от 04.07.2017

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

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", 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 40.17.2161 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	11/2905 от 14.04.2017	13.04.2018
2	Спектрометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	11/16026 от 28.11.2016	27.11.2017

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 2161					
дата начала испытаний 04.07.2017 11:45 дата выдачи результата 05.07.2017 12:16					
1	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	9,4±0,9	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1,20±0,29	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,7±0,7	8,1	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	2,4±0,5	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Киселева Т. Ю., зав. лабораторией					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елизарьева Н. Б., помощник врача по общей гигиене

ИЗДАНИЕ
ИЮНЬ 2017 № 1407/14/01/01/01
100 экз. 2017 г.