

Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкомунводоканал» Республики Башкортостан
Аналитическая лаборатория контроля качества питьевой воды, воды водоисточников
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.512902 от 08.09.2016
453210, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай,
ул. Жукова, д. 16, лит. Ж, эт. 2, каб.1-14, тел/факс (34794) 4-23-23, e-mail: GUP_IMRKVK@mail.ru

«Утверждаю»
Начальник АЛККПВ/ВВ
Н.В. Гроль

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23/2

1. Наименование заказчика (наименование юридического лица, подразделения юридического лица или фамилия физического лица) – Байгузинский сельсовет МР ИР РБ
2. Адрес заказчика – РБ, с. Кинзебулатово, ул. Трубная, д. 1
3. ИНН, договор, заявка – заявка 10.09.2021
4. Объект, где производился отбор пробы – питьевая вода, отобранная по адресу: д. Байгузино скважина
5. Дата и время отбора образца (пробы) – 15.10.2021 в 10 час. 45 мин.
6. Дата и время поступления образца (пробы) в лабораторию – 15.10.2021 в 11 час. 00 мин.
7. Кем отобрана проба – пробоотборщицей АЛККПВ ВВ Ишмуратовой А.Б. (акт отбора проб от 15.10.2021)
8. Наименование образца (пробы) - вода питьевая
9. Цель отбора – определение микробиологических показателей (термотолерантные колиформные бактерии; общие колиформные бактерии; общее микробное число)
10. Код пробы – 1391
11. Количество отобранной пробы – 0,5 литра
12. Тара, упаковка – спец.упаковка
13. НД на методику отбора – ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14. Условия окружающей среды при отборе – атмосферное давление 753 мм рт.ст.; относительная влажность 86 %; температура +9 °С
15. Условия транспортировки – автотранспортом
16. Условия хранения – хладоконтейнер
17. Дополнительные сведения – соответствие воды водоисточника требованиям 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».

Байгузино скважина (7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Протокол испытания не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения
аналитической лаборатории контроля качества питьевой воды, воды водоисточников
Общее количество страниц – 2, страница 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

1. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Един. измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1391	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	7,5 КОЕ	не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

18.2. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели по НД	Результаты исследований $\pm \Delta$	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований
1391	Железо	< 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	5,7 ± 0,8	7,0	градус	ГОСТ 31954-2012
	Мутность	< 0,1	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Нефтепродукты	< 0,04	0,1	мг/дм ³	ФР.1.31.2011.11313
	Нитраты по NO ₃	3,7 ± 0,6	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	33,7 ± 3,7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	301,8 ± 10,0	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	26,0 ± 2,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Цветность	1,0 ± 0,3	Не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012	

19. Лицо, ответственное за оформление протокола _____

Н.В. Гроль