


Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» Республики Башкортостан
Аналитическая лаборатория контроля качества питьевой воды, воды водосточников
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 № 23/3

1. Наименование заказчика (наименование юридического лица, подразделения юридического лица или фамилия физического лица) – Байгузинский сельсовет МР ИР РБ
2. Адрес заказчика – РБ, с. Кинзебулатово, чл. Трубная, д. 1
3. ИНН, договор, заявка – заявка 10.09.2021
4. Объект, где производился отбор пробы – питьевая вода, отобранная по адресу: д. Кызыл-Юлдуз скважина: до облучения; после облучения
5. Дата и время отбора образца (пробы) – 12.11.2021 в 10 час. 00 мин.
6. Дата и время поступления образца (пробы) в лабораторию – 12.11.2021 в 11 час. 00 мин.
7. Кем отобрана проба – пробоотборщицей АЛККПВ ВВ Ишмуратовой А.Б. (акт отбора проб от 13.11.2021)
8. Наименование образца (пробы) – вода питьевая
9. Цель отбора – определение микробиологических показателей (термотолерантные колиформные бактерии; общие колиформные бактерии; общее микробное число)
10. Код пробы – 1529; 1530
11. Количество отобранной пробы – 1,0 литр
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 746 мм рт.ст.; относительная влажность 86 %; температура +7 °С
15. Условия транспортировки – автотранспортом
16. Условия хранения – хладоконтейнер
17. Дополнительные сведения – соответствие воды водосточника 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».

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 водосточников