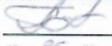


Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» Республики Башкортостан
(ИМУП МРКВК РБ)

Аналитическая лаборатория контроля качества питьевой воды, воды водоисточников (АЛККПВВВ)
453210, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай,
ул. Жукова, д. 16, лит. Ж, этаж 2, каб.1-14, тел/факс (34794) 4-23-23, e-mail: GUP_IMRKVK@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.512902

УТВЕРЖДАЮ
Начальник АЛККПВВВ
 Н.В. Гроль
« 26 » 03 2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13
от 26.03.2024

1. Наименование заказчика (наименование юридического лица, подразделения юридического лица или фамилия физического лица) – Администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район
2. Адрес заказчика – РБ, Ишимбайский район, с. Верхотор, ул. Ленина, д. 43
3. ИНН, договор, заявка – заявка от 20.03.2024 г., ИНН 0226002257
4. Наименование места отбора, адрес – РБ, г. Ишимбайский район, с. Ромадановка, родник.
5. Дата и время отбора образца (пробы) – 21.03.2024 10.45
6. Дата и время поступления образца (пробы) в лабораторию – 21.03.2024 11.00
7. Кем отобрана проба – проба отобрана заказчиком (акт отбора проб от 21.03.2024)
8. Наименование образца (пробы) испытаний – вода питьевая
9. Цель отбора – производственный контроль
10. Шифр пробы – 494
11. Количество отобранной пробы – 4,0 литра
12. Тара, упаковка – стекло, полиэтилен
13. НД на методику отбора – ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
14. Условия окружающей среды при отборе – атмосферное давление 755 мм рт.ст.; относительная влажность 82 %; температура -8 °С
15. Условия транспортировки – автотранспортом
16. Условия хранения – хладоконтейнер
17. Дополнительные сведения – соответствие воды водоисточника требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

18. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив	Единица измерений	НД на методы испытания
494	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23
	Общее микробное число	0,0	не более 50	КОЕ/1 см ³	МУК 4.2.3963-23
	Водородный показатель (рН)	7,1±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Жесткость общая	7,0±1,1	7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
	Аммиак и ионы аммония	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитрат-ион	44,45±6,67	45,00	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитрит-ион	0,006±0,003	3,000	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Протокол распечатан 26.03.2024

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

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив	Единица измерений	НД на методы испытания
494	Окисляемость перманганатная	0,34±0,07	5,00	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Хлорид-ион	24,0±2,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Нефтепродукты	<0,04	0,10	мг/дм ³	ФР.1.31.2011.11313
	Мутность	<0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,50±1,05	20,00 ⁰	градус цветности	ГОСТ 31868-2012

19. Лицо, ответственное за оформление протокола _____ С.Г. Демчук


Протокол распечатан 26.03.2024

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

Общее количество страниц – 2, страница 2

Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» Республики Башкортостан
(ИМУП МРКВК РБ)
Аналитическая лаборатория контроля качества питьевой воды, воды водоемочников (АЛККПВВВ)
453210, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай,
ул. Жукова, д. 16, лит. Ж, этаж 2, каб.1-14, тел/факс (34794) 4-23-23, e-mail: GUP_IMRKVK@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник АЛККПВВВ
 Н.В. Гроль
« 26 » 03 2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13/1
от 26.03.2024

1. Наименование заказчика (наименование юридического лица, подразделения юридического лица или фамилия физического лица) – Администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район
2. Адрес заказчика – РБ, Ишимбайский район, с. Верхотор, ул. Ленина, д. 43
3. ИНН, договор, заявка – заявка от 20.03.2024 г., ИНН 0226002257
4. Наименование места отбора, адрес – РБ, г. Ишимбайский район, с. Ромадановка, родник.
5. Дата и время отбора образца (пробы) – 21.03.2024 10.45
6. Дата и время поступления образца (пробы) в лабораторию – 21.03.2024 11.00
7. Кем отобрана проба – проба отобрана заказчиком (акт отбора проб от 21.03.2024)
8. Наименование образца (пробы) испытаний – вода питьевая
9. Цель отбора – производственный контроль
10. Шифр пробы – 494
11. Количество отобранной пробы – 4,0 литра
12. Тара, упаковка – стекло, полиэтилен
13. НД на методику отбора – ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
14. Условия окружающей среды при отборе – атмосферное давление 755 мм рт.ст.; относительная влажность 82 %; температура -8 °С
15. Условия транспортировки – автотранспортом
16. Условия хранения – хладоконтейнер
17. Дополнительные сведения – соответствие воды водоемочника требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

18. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив	Единица измерений	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
494	Escherichiacoli	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23

9. Лицо, ответственное за оформление протокола  С.Г. Демчук

Протокол распечатан 26.03.2024

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 водоемочников
Общее количество страниц – 1, страница 1