

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина,18 Тел.:8 (34784) 3-35-98, эл.почта: z05@02.gospotrebнадzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

(А.В. Князев)

10.06.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.2299 от 10 июня 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Караидельский сельский совет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караидель

3. Наименование образца (пробы)*: Вода из поверхностного водоема

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Караидельский сельский совет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караидель, ул. Калинина, 12, Зона рекреации водного объекта муниципального пляжа с. Караидель

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 31.05.2022 12:45

Ф.И.О., должность: Загитова А. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2022 14:35

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 40-5597 от 31.05.2022г.

Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений, за исключением показателя нефтепродукты.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 40.22.2299 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор взвешенных веществ оптический ДИВ-2М	607	С-АБ/28-01-2022/127521634 от 28.01.2022	27.01.2023

Протокол № 40.2299 распечатан 10.06.2022

стр. 1 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/09-03-2022/139318388 от 09.03.2022	08.03.2023
3	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/08-09-2021/92823476 от 08.09.2021	07.09.2022
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	С-АБ/09-03-2022/139318387 от 09.03.2022	08.03.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	С-АБ/09-03-2022/139318391 от 09.03.2022	08.03.2023
6	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/16-11-2021/111222621 от 16.11.2021	15.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Образец поступил 31.05.2022 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2299 дата начала испытаний 31.05.2022 15:05 дата выдачи результата 10.06.2022 11:44					
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	20,5±1,8	не нормируется	РЭ ДИВ-00.000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2022 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2299 дата начала испытаний 31.05.2022 15:05 дата выдачи результата 10.06.2022 11:44					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,5±0,7	не более 4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,51±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Марганец	мг/дм ³	0,0115±0,0029	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
5	Медь	мг/дм ³	0,0070±0,0028	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,008±0,004	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Сульфаты	мг/дм ³	51,0±5,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	2,7±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
9	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	0,037±0,015	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Нитраты (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Химическое потребление кислорода, ХПК	мг/дм ³	4,5±1,4	не более 30	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
13	Железо	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
14	Никель	мг/дм ³	0,013±0,004	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 2299 дата начала испытаний 31.05.2022 14:45 дата выдачи результата 03.06.2022 16:26					
1	Esherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1884-04
2	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	менее 10**	не более 10	МУК 4.2.1884-04
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	230	не более 500	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 2299 дата начала испытаний 31.05.2022 14:45 дата выдачи результата 03.06.2022 16:26					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	определение в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов	определение в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Конец протокола