

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: 453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, 61/1. Тел.: 8(34792) 3-18-79, эл.почта: z10@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией

(О.А.Бардина)

08.07.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 39.1959 от 8 июля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Киекбаевский сельсовет МР Бурзянский район РБ
2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Бурзянский район, д. Киекбаево, ул. Салавата Юлаева, 13
3. Наименование образца (пробы)*: Вода нецентрализованного источника водоснабжения
4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Бурзянский район, д. Гадельгареева, ул. Шульган, колонка
5. Условия отбора, доставки * Дата (время) отбора: 01.06.2022 07:00 Ф.И.О., должность: Алтыншин А.Г., водитель Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2022 09:36
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 01-29193-2022 от 27.04.2021
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"
8. Код образца (пробы): 39.22.1959 39

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический "АКВ-07-МК"	1055	С-АБ/30-09-2021/101884134 от 30.09.2021	29.09.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат - 02- 2М"	3527	С-АБ/04-08-2021/85198690 от 04.08.2021	03.08.2022
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	06	С-АБМ/17-11-2021/109708327 от 17.11.2021	16.11.2022
4	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса ВЛКТ-500 г.	94	С-АБ/21-09-2021/96915207 от 21.09.2021	20.09.2022
5	Весы электронные ВЭУ-2-05/1	102	клеймо от 21.09.2021	20.09.2022
6	Преобразователь ионометрический И- 500	1670	С-АБ/25.09.2021/98107209 от 25.09.2021	24.09.2022

7	Преобразователь ионометрический И-500	1641	С-АБ/25-09-2021/98107211 от 25.09.2021	24.09.2022
8	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WPO712029	С-АБ/22-09-2021/100549960 от 22.09.2021	21.09.2022

10. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 01.06.2022 10:06 Регистрационный номер пробы в журнале 1959 дата начала испытаний 01.06.2022 10:06 дата выдачи результата 08.06.2022 10:30					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.06.2022 10:06 Регистрационный номер пробы в журнале 1959 дата начала испытаний 01.06.2022 10:06 дата выдачи результата 08.06.2022 10:30					
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	менее 0,5**	не должны увеличиваться по сравнению с естественными условиями, более чем на 0,75	ПНДФ 14.1:2:4.254-09
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	165±15	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,60±0,26	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	0,10±0,03	не более 2	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	9,5±1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	14,0±2,1	не более 350	ГОСТ 4245-72
11	Хром общий	мг/дм ³	менее 0,025**	не нормируется	ГОСТ 31956-2012
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Железо	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Медь	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
15	Цинк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
17	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
18	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
19	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
20	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
21	Алюминий (А1, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.06.2022 09:46 Регистрационный номер пробы в журнале 1959 дата начала испытаний 01.06.2022 09:46 дата выдачи результата 14.06.2022 15:40					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ ISO 7899.2
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	2	не более 100	МУК 4.2.1018-01
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шилкина И. А., зав.лабораторией - врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Карманова Т. В., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола