

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

05.08.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4860 от 5 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Красноярский сельский совет муниципального района Стерлитамакский район РБ

2. Юридический адрес*: 453153, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с.Новый Краснояр, ул.Российская, 27, тел. 8 (3473) 27-84-25

Фактический адрес: 453153, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с.Новый Краснояр, ул.Российская, 27

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Красноярский сельский совет, село Новый Краснояр, ул.Молодежная, д.1, водонапорная башня напротив дома

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 29.07.2022 с 10:40 до 10:50

Ф.И.О., должность: Назаров А.В., врач по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.07.2022 12:35

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-49-6381 от 30.06.2022

Заявление(заявка) № 01-12882-22 от 28.06.2022

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", Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении "

8. Код образца (пробы): 1.2.4860Д.22

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	С-АБ/15-03-2022/141706911 от 15.03.2022	14.03.2023
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	385	13-10-2021/103256865 от 13.10.2021	12.10.2022
4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	С-АБ/18-05-2022/159324480 от 18.05.2022	17.05.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	484	С-АБ/13-10-2021/103256867 от 13.10.2021	12.10.2022
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022
7	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000"	052506	С-АБ/03-02-2022/129460019 от 03.02.2022	02.02.2023
8	Хроматограф жидкостный "Стайер"	0265	С-АБ/02-03-2022/136881625 от 02.03.2022	01.03.2023

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 29.07.2022 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 4860					
дата начала испытаний 29.07.2022 13:05 дата выдачи результата 05.08.2022 10:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.07.2022 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 4860					
дата начала испытаний 29.07.2022 13:05 дата выдачи результата 05.08.2022 10:25					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 31941-2012
2	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
3	Аммиак и ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Барий	мг/дм ³	0,012±0,004	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
5	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
6	Водородный показатель	ед. рН	7,48±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	гамма-ГХЦГ	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
8	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Жесткость	° Ж	8,8±1,3	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
10	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
11	Марганец	мг/дм ³	0,022±0,004	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
12	Медь	мг/дм ³	0,005±0,002	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
13	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
14	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
15	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
16	Никель	мг/дм ³	0,005±0,002	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
17	Нитраты	мг/дм ³	31,4±4,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
18	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
19	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
20	АП АВ	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
21	Ртуть общая	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
23	Селен	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
24	Сульфаты	мг/дм ³	72,8±6,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
25	Титан	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
26	Фенолы общие и летучие	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
27	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
28	Фториды	мг/дм ³	0,33±0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
29	Хлориды	мг/дм ³	33,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
30	Хром	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
31	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
32	Цинк	мг/дм ³	0,028±0,007	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
33	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
34	Сухой остаток	мг/дм ³	648±58	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
35	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 29.07.2022 12:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4860

дата начала испытаний 29.07.2022 12:45 дата выдачи результата 01.08.2022 10:02

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Образец поступил 29.07.2022 12:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4860

дата начала испытаний 29.07.2022 12:45 дата выдачи результата 01.08.2022 10:02

1	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

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

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Конец протокола