

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

Handwritten signature in blue ink.

В.И. Фёдорова
17.03.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1367 от 17 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 453152, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д.Подлесное, ул.Центральная, д.32А

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, Подлесненский сельсовет д.Подлесное, ул.Центральная, д.52, кв.1, жилой дом

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.03.2022 с 11:30 до 12:00

Ф.И.О., должность: Маркелова И.Л., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2022 12:50

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-49-1624 от 11.02.2022 Заявление(заявка) № 01-3022-22 от 08.02.2022

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): 1.2.1367 Д.22

9. Средства измерений:

Table with 5 columns: № п/п, Тип прибора, Заводской номер, № свидетельства о поверке, Срок действия. It lists three measurement instruments used for the analysis.

4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	С-АБ/27-05-2021/68853794 от 27.05.2021	26.05.2022
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 10.03.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1367					
дата начала испытаний 10.03.2022 13:20 дата выдачи результата 17.03.2022 16:10					
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 10.03.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1367					
дата начала испытаний 10.03.2022 13:20 дата выдачи результата 17.03.2022 16:10					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 31941-2012
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002**	не более 0,00001	ГОСТ 31860-2012
4	Водородный показатель	ед. рН	7,47±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
6	ДЦТ	мг/дм ³	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
7	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость	°Ж	28,7±4,2	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
9	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
10	Марганец	мг/дм ³	0,009±0,002	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
11	Медь	мг/дм ³	0,007±0,003	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
13	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14	Никель	мг/дм ³	0,005±0,002	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
15	Нитраты	мг/дм ³	23,9±3,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
16	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
18	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	Ртуть общая	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
20	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
21	Сульфаты	мг/дм ³	159±14	не более 500	ГОСТ 31940-2012
22	Хлороформ	мг/дм ³	менее 0,0015**	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012
23	Фенолы общие и летучие	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
24	Фториды	мг/дм ³	0,32±0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
25	Хлориды	мг/дм ³	30,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
26	Хром	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
27	Цинк	мг/дм ³	0,030±0,008	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
28	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
29	Сухой остаток	мг/дм ³	2016±181	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
30	Цветность	градусы цветности (Сг- Со)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2022 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1367					
дата начала испытаний 10.03.2022 13:00 дата выдачи результата 14.03.2022 13:25					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
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