

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: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.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

Ульфатова

(Л.Р.Ульфатова)

20.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 44.2031 от 20.04.2023

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация Сельского поселения Шудекский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452808, Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Шудек, ул. Центральная, 43
Фактический адрес: Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Шудек

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

4. Место отбора*: водонапорная башня д.Конигово

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 13.04.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Байдуллин С.Н., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.04.2023 09:40

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4001 от 05.04.2023
Заявление(заявка) № 01-7341-23 от 04.04.2023

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): 44.23.2031 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	С-АБ/21-09-2022/188701012 от 21.09.2022	20.09.2023
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-АБ/04-04-2023/236892546 от 04.04.2023	03.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/09-08-2022/177869414 от 09.08.2022	08.08.2023

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
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 13.04.2023 10:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:10 дата выдачи результата 18.04.2023 09:18

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 10:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:10 дата выдачи результата 18.04.2023 09:18

1	Жесткость общая	° Ж	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	рН	7,46±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	329±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,20±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 09:50

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:00 дата выдачи результата 17.04.2023 11:19

1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 09:50

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:00 дата выдачи результата 17.04.2023 11:19

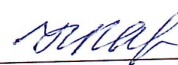
1	Цисты патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	Число в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Кутлыева Л. А., техник

Конец протокола

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 13.04.2023 10:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:10 дата выдачи результата 18.04.2023 09:18

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 10:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:10 дата выдачи результата 18.04.2023 09:18

1	Жесткость общая	°Ж	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	рН	7,46±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	329±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,20±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 09:50

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:00 дата выдачи результата 17.04.2023 11:19

1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.04.2023 09:50

Регистрационный номер пробы в журнале 2031

дата начала испытаний 13.04.2023 10:00 дата выдачи результата 17.04.2023 11:19

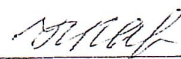
1	Цисты патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	Число в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Кутлыева Л. А., техник

Конец протокола