

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

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

(Л.Р.Ульфатова)

17.05.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.392 от 17.05.2024

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

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

4. **Место отбора*:** д. Конигово, колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 15.05.2024 08:00

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2024 11:00

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4382 от 08.05.2024

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):** 44.24.392 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/18-09-2023/280020340 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-АБ/02-04-2024/329764340 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

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

Протокол № 44.392 распечатан 17.05.2024

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 392 дата начала испытаний 15.05.2024 11:30 дата выдачи результата 16.05.2024 15:20					
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 15.05.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 392 дата начала испытаний 15.05.2024 11:30 дата выдачи результата 16.05.2024 15:20					
1	Жесткость общая	° Ж	9,1±1,4	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	рН	6,69±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	441±40	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,40±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Цветность	градус	менее 5**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
9	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 15.05.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 392 дата начала испытаний 15.05.2024 11:20 дата выдачи результата 17.05.2024 11:53					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

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

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола