

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А
Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков



«06» июля 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» июля 2021 г. № 1230

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Сервис"

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное предприятие "Сервис"

3.1. Юридический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

3.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №40 от 20.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1950 от 06.07.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1951 от 06.07.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1953 от 06.07.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1955 от 06.07.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая из распределительной сети холодная в с.Ойкино № протокола 1950 от 06.07.2021 г; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная в с. Резяпкино № протокола 1951 от 05.05.2021г; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная в с.Усакла № протокола 1953 от 06 .07.2021 г.; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная в с.Черный Ключ № протокола 1955 от 06.07.2021 г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, д.56а. Пробы воды питьевой из распределительной сети холодная на микробиологические показатели отобраны по договору №47 от 20.01.2021 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 1950 от 06.07.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 382/780 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 2 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены 2 КОЕ ОКБ в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|--------------|
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1951 от 06.07.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 383/781 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 6 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены 4 КОЕ ОКБ в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1953 от 06.07.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 385/783 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 4 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены 5 КОЕ ОКБ в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1955 от 06.07.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 387/785 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 6 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены 5 КОЕ ОКБ в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Заключение по результатам испытаний

вода питьевая из распределительной сети холодная

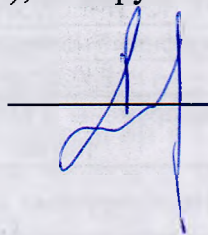
Не соответствует

вода питьевая из распределительной сети холодная по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,

общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" таблица 3,5 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

1. Обнаружено (2 КОЕ ОКБ в 100 мл); 2. Обнаружено (4 КОЕ ОКБ в 100 мл); Обнаружено (5 КОЕ ОКБ в 100 мл); Обнаружено (5 КОЕ ОКБ в 100 мл)

Врач по общей гигиене



Хузьяганьев Р. Р.