

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

Зам. руководителя ОИ: Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
в Сергиевском районе

«15» марта 2022



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «15» марта 2022 г. № 233

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода питьевая из
распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Сервис"

2.1. Юридический адрес:

446960, Самарская область, Клявлинский
район, ст. клявлино, ул. Северная д. 97

2.2 Фактический адрес:

446960, Самарская область, Клявлинский
район, ст. клявлино, ул. Северная д. 97

3. Изготовитель (разработчик):

Муниципальное предприятие "Сервис"

3.1. Юридический адрес:

446960, Самарская область, Клявлинский
район, ст. клявлино, ул. Северная д. 97

3.2 Фактический адрес:

446960, Самарская область, Клявлинский
район, ст. клявлино, ул. Северная д. 97

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №35 от 31.01.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 520 от 14.03.2022 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.)

холодная с. Ойкино № протокола 520 от 14.03.2022 г., 2. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Резяпкино № протокола 521 от 14.03.2022 г., 3. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Ерыкла № протокола 522 от 14.03.2022 г., 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Усакла № протокола 523 от 14.03.2022 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Чувашское Абдикеево № протокола 524 от 14.03.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Черный Ключ № протокола 525 от 14.03.2022 г., 7. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Байтермиш № протокола 526 от 14.03.2022 г., 8. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Клявлино № протокола 527 от 14.03.2022 г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная ст. Клявлино северная сторона № протокола 528 от 14.03.2022 г., 10. вода питьевая из распределительной сети холодная ст. Клявлино южная сторона № протокола 529 от 14.03.2022 г., 11. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старые Сосны № протокола 530 от 14.03.2022 г., 12. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новый Маклауш № протокола 531 от 14.03.2022 г., 13. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новые Сосны № протокола 532 от 14.03.2022 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 №45 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 520 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 44/55			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 521 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 45/66			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 522 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 46/57			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 523 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 47/58			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 524 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 48/59			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 525 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 49/60			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 526 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 50/61			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³

ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 527 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 51/62			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерий (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 528 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 52/63			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 529 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 64/53			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 530 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 65/54			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 531 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 66/55			

Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 532 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 67/56			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

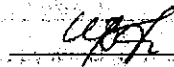
Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствуют

по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 1:2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.5)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.