

- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малый Каралык, скважина №3 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Верхнедольск, скважина №4 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Фрунзенский, скважина №5 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Озерек, скважина №6 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Новонавловка, скважина №1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Южный, скважина №1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Морна, скважина №1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Исследования проводились по микробиологическим показателям в соответствии с заданием №31 от 15.01.2020 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности питьевого водоснабжения" раздел 3 табл.1.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филнала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 468 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности *(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/402			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Морша, ул. Центральная, 116-2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 469 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/403			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 470 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/404			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 471 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/405			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Верхнедольск, ул. Центральная, 2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 472 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/405			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Фрунзенский, ул. Ново-Садовая, 13-2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 473 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/407			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Озерск, ул.Рабочая, 4 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 474 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/408			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Новопавловка, ул. Гагарина, 25 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 475 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/409			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Южный, ул.Лесная, 9-2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 476 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/410			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 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

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Каралык, скважина №2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1