

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15816

от « 03 » октября 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-17496-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 423;
1-17497-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 1148;
1-17498-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 7335/1;
1-17499-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 3199.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
ст.Советская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопаоловск, ул.Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.09.2019г. 11-30

Дата и время доставки пробы (образца): 23.09.2019г. 13-30

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от
23.09.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись
Э.О. Лутновская
ФИО

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5390

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 423

Код пробы (образца): 1-17496-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

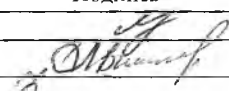
Дата окончания исследований: 02.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погре- ш- ность	Гигиениче-ский норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,0 °Ж	0,75	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Хлориды	16,0 мг/дм ³	2,4	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	253,1 мг/дм ³	22,7	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,36 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	423,0 мг/дм ³	42,3	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	2,6 град	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	2,4 мг/дм ³	0,4	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	0,007	не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,6 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874. Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5391

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 1148

Код пробы (образца): 1-17497-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

Дата окончания исследований: 02.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,3 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Хлориды	17,0 мг/дм ³	2,6	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	301,8 мг/дм ³	27,1	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,28 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	501,0 мг/дм ³	50,1	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,0 град	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	1,5 мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	0,007	не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,5 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874. Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликina С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ  Китаева Д.С.
 Подпись ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5392

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 7335/1

Код пробы (образца): 1-17498-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

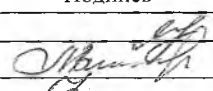

Дата окончания исследований: 02.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,2 ⁰ Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Хлориды	17,5 мг/дм ³	2,7	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	291,3мг/дм ³	26,3	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм ³	0,39	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	436,7 мг/дм ³	43,67	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	2,9 град	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	1,8 мг/дм ³	0,3	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	0,007	не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,6 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610Свидетельство № 311/23874.Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзлякина С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5393

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 3199

Код пробы (образца): 1-17499-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

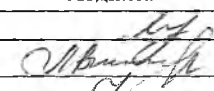

Дата окончания исследований: 02.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°C	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,6 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Хлориды	20,0 мг/дм ³	3,0	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	210,1 мг/дм ³	18,3	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм ³	0,39	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	442,3 мг/дм ³	44,23	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,1 град	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	2,2 мг/дм ³	0,3	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	0,007	не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,8 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610Свидетельство № 311/23874. Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357300, г. Новопаоловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15313

от « 24 » сентября 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

2-17502-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 423
2-17503-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 1148;
2-17504-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 7335/1;
2-17505-ВИ-19-ПК - вода источника, скважина № 3199.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
ст. Советская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г. Новопаоловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие ИДЛ ПР В - Ес - 11.10Ж7.ТУ и др.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.09.2019г. 11-30

Дата и время доставки пробы (образца): 23.09.2019г. 13-30

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): авто транспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от
23.09.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:

Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Подпись:

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1850

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 423.

Код пробы (образца): 2-17502-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

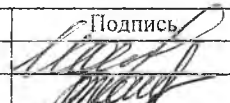

Дата окончания исследований: 24.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	21 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1851

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 1148.

Код пробы (образца): 2-17503-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.



Дата окончания исследований: 24.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	17 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1852

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 7335/1.

Код пробы (образца): 2-17504-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.

Дата окончания исследований: 24.09.2019г.

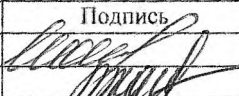

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	18 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1853

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 3199.

Код пробы (образца): 2-17505-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 23.09.2019г.


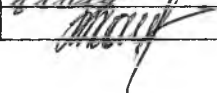
Дата окончания исследований: 24.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	18 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись ФИО