



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

юридический адрес: Большая Горная ул., д. 69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: [fbuz@gigiena-saratov.ru](mailto:fbuz@gigiena-saratov.ru)

место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, д. 105

тел/факс (84545) 4-06-18 E-mail: [balashov@gigiena-saratov.ru](mailto:balashov@gigiena-saratov.ru)

ОКПО 26834122 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644002001

ОКТМО 63608101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA. RU. 710021 от 23.04.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя  
Органа инспекции ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Саратовской области»  
А.М. Новиков



**Экспертное заключение  
№ 132 от 06.05.2019г.**

Гигиеническая оценка

по результатам лабораторных исследований в Сельскохозяйственном обслуживающем кооперативе «Родник-С» (СОПК «Рдник - С»). по адресу: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский.

*Основание для проведения инспекции:* заявление вх. № 348 от 24.04.19 г. председателя СОПК «Родник -С» Ю.В. Глухова действующего на основании Устава.

Юридический адрес: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский, ул. Центральная, д.1 а.

*Сведения об эксперте:* врач по общей гигиене, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» Чайчиц А.В., высшее медицинское образование (Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, диплом АВС 0405926 от 27.06.1997 г.), стаж по специальности – 21 год, сертификат специалиста 1177180811447 от 02.04.18 г., сертификат специалиста 0164310268943 от 23.06.18 г.

*Нормативная документация, на соответствии которой проведена инспекция:* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

*Рассмотренные документы:* протокол лабораторных исследований № 4 / 738 В от 29.04.2019 г. выполненный испытательной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ( ИЛ) № RA RU. 21HK90).

*Содержание:* 1) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина №1) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский, исследована на санитарно- химические (12) в т. ч. органолептические, обобщенные, неорганические вещества, и микробиологические (3) показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ). Пробы отобраны специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе». Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21.HK90).

**Выводы:**

1) Результаты микробиологических исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина №1) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский., по выполненным показателям ОМЧ - 5 образующих колонии бактерий в 1 мл при гигиеническом нормативе не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл, ОКБ, ТКБ - отсутствие бактерий в 100 мл при гигиеническом нормативе отсутствие бактерий в 100 мл., соответствует 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 систем горячего водоснабжения»

По санитарно-гигиеническим исследованиям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

иенические требования к обеспечению безопасности систем горячего  
доснабжения», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.11 г.

Врач по общей гигиене, главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Саратовской области в Балашовском районе»



А. В. Чайчиц



Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
Код формуляра	П.50.001

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69

Адрес осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105

Телефон гл. врач (84545) 4-54-73, Факс (84545) 4-06-18

РН 1056405412964

ИНН 6450606762 / КПП 644002001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)

№ RA RU.21HK90

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)



А.В. Чайчиц  
мп

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/738 В

от 29.04.2019 года

1. **Наименование пробы (образца):** Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
2. **Пробы(образцы)направлены:** ---  
(наименование,адрес,подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 25.04.19г. 13.50
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.04.19г. 14.40
5. **Цель отбора:** Исследования по договору № 438 от 24.04.19 г  
(акт от 25.04.2019г.)
6. **Юридическое лицо,индивидуальный предприниматель,или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Родник-С» Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский, ул. Центральная, д. 1а  
(Наименование и юридический адрес ,Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца):** кран скважины №1 Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский
8. **Код пробы (образца):** К 126 19 108 1 вб
9. **Изготовитель: --**  
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
10. **Дата изготовления: --** **Номер партии:--**  
**Тара, упаковка: ---** **Объем партии: --**
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12
12. **Условия транспортировки:** Автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»
13. **Условия хранения:---**
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям ФЗ РФ №416, СанПиН 2.1.4.1074-01
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола** \_\_\_\_\_ **Зайкина Н. В.**  
(подпись) (Ф.И.О.)

наименование пробы (образца)

Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, кран скважины №1

Дата проведения лабораторных исследований

25.04.2019

29.04.2019

Регистрационный номер

458



## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	7,38 ± 0,20	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4 121-97
2	Жесткость общая	3,7 ± 0,5	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Окисляемость перманганатная	3,0 ± 0,3	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДф 14.1:2:4.154-99
4	М.к. нитрит-ионов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
5	М.к. железа (Fe)	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
6	М.к. нитрат-ионов	2,3 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Хлор-ион (Cl <sup>-</sup> )	65,5 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	М.к. аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	7,2 ± 2,2	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
12	Мутность	2,7 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация (при необходимости):

- Сокращения: М.к. - массовая концентрация.
- Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.
- Результат окисляемости в пересчете на атомарный кислород.
- Основное оборудование, используемое при исследованиях:  
- фотометр фотоэлектрический КФК -3, инв. №1010360124, 1992г. зав. №9204950  
- рН-метр иономер ИТАН, инв. №101046937, 2016г. зав. №329

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Малеванова С.Н.	
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.	

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

Скопина А.М.

Подпись

Общее количество страниц \_\_\_\_\_, страница № \_\_\_\_\_ протокола № \_\_\_\_\_

Наименование образца: Питьевая вода централизованной системы питьевого водоснабжения, кран скважины №1

Дата проведения лабораторных исследований 25.04.2019 г. – 27.04. 2019 г.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регистрционный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
4039	Общее микробное число	6	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительная информация (при необходимости)

- \_\_\_\_\_
- Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии - серийный/заводской). год ввода в эксплуатацию:  
рН-метр/иономер ИТАН, № 329,2016  
весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008г.,  
термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971г.,  
термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер-лаборант	Головачева Е.А.
биолог	Сафрина В.С

Ответственный (е) за результативную часть протокола.

Заведующий бактериологической лабораторией  
врач-бактериолог

Должность

Подпись

Винникова О.А.  
Ф.И.О.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»**

**юридический адрес: Большая Горная ул., д. 69, г. Саратов, 410031**

**тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: [fbuz@gigiena-saratov.ru](mailto:fbuz@gigiena-saratov.ru)**

**место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, д. 105**

**тел/факс (84545) 4-06-18 E-mail: [balashov@gigiena-saratov.ru](mailto:balashov@gigiena-saratov.ru)**

**ОКПО 26834122 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644002001**

**ОКТМО 63608101**

**Аттестат аккредитации Органа инспекции RA. RU. 710021 от 23.04.2015 г.**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель Руководителя  
Органа инспекции ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Саратовской области»  
*А.М. Новиков* А.М. Новиков

**Экспертное заключение  
№ 162 от 17.06.2019г.**

**Гигиеническая оценка**

по результатам лабораторных исследований в Сельскохозяйственном обслуживающем кооперативе «Родник-С» (СОПК «Рдник - С»), по адресу: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский.

*Основание для проведения инспекции:* заявление вх. № 507 от 28.05.19 г. председателя СОПК «Родник -С» Ю.В. Глухова действующего на основании Устава.

Юридический адрес: Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский, ул. Центральная, д.1 а.

*Сведения об эксперте:* врач по общей гигиене, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» Чайчиц А.В., высшее медицинское образование ( Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П.

ва, диплом АВС 0405926 от 27.06.1997 г.), стаж по специальности – 21 год, сертификат  
специалиста 1177180811447 от 02.04.18 г., сертификат специалиста 0164310268943 от 23.06.18 г.

*Нормативная документация, на соответствии которой проведена инспекция:* СанПиН  
2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных  
систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения».

*Рассмотренные документы:* протокол лабораторных исследований № 4 / 920 В от 31.05.2019 г.  
выполненный испытательной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ( ИЛ) № RA RU.  
21НК90).

*Содержание:* 1) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения  
отобрана из крана перед подачей в сеть (каптаж) по адресу: Саратовская область, Балашовский  
район, с. Львовка, исследована на санитарно- химические (12) в т. ч. органолептические,  
обобщенные, неорганические вещества, и микробиологические (3) показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).  
Пробы отобраны специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской  
области в Балашовском районе ». Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе » (Аттестат  
аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21.НК90).

**Выводы:**

Результаты микробиологических исследований образца воды подземных источников  
централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (каптаж ) по адресу:  
Саратовская область, Балашовский район, с. Львовка, по выполненным показателям ОМЧ - 32  
образующих колонии бактерий в 1 мл при гигиеническом нормативе не более 50 образующих  
колонии бактерий в 1 мл, ОКБ, ТКБ - отсутствие бактерий в 100 мл при гигиеническом нормативе  
отсутствие бактерий в 100 мл., соответствует 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 систем горячего  
водоснабжения».

По санитарно-гигиеническим исследованиям соответствует 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  
систем горячего водоснабжения», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.11 г.

Врач по общей гигиене, главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Саратовской области в Балашовском районе»



А. В. Чайчиц



Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
Код формуляра	П.50.001

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69

Адрес осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105

Телефон гл. врач (84545) 4-54-73, Факс (84545) 4-06-18

Тел. факс (84545) 4-06-18

ИНН 6450606762 / КПП 644002001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)  
№ RA RU.21HK90

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

А.В. Чайчиц  
МП

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/920 В

от 31.05.2019 года

- 1. Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
- 2. Пробы(образцы)направлены:** ---  
(наименование,адрес,подразделение организации, направившей пробы)
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 29.05.19г. 12.00
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 29.05.19г. 13.20
- 5. Цель отбора:** Исследования по договору № 507 от 28.05.19 г (акт от 29.05.2019г.)
- 6.Юридическое лицо,индивидуальный предприниматель,или физическое лицо, для (у) которого отбиралась пробы (образцы):** Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Родник-С» Саратовская область, Балашовский район, п. Соцземледельский, ул. Центральная, д. 1а  
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
- 7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца):** кран каптажа Саратовская область, Балашовский район, с. Львовка
- 8. Код пробы (образца):** К 126 19 126 1 вб
- 9. Изготовитель: --**  
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
- 10. Дата изготовления: --**  
Тара, упаковка: ---  
**Номер партии:--**  
**Объем партии: --**
- 11. НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 562374-14
- 12. Условия транспортировки:** Автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»
- 13. Условия хранения:---**
- 14. Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям ФЗ РФ №416, СанПиН 2.1.4.1074-01
- 15. Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
- 16.Лицо ответственное за оформление данного протокола** \_\_\_\_\_ **Зайкина Н. В.**  
(подпись) (Ф.И.О.)

наименование пробы (образца)

Вода подземных источников централизованного водоснабжения

дата проведения лабораторных исследований

29.05.2019

31.05.2019

регистрационный номер

634

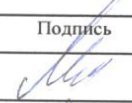

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	6,8+/-0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4 121-97
2	Жесткость общая	7,4+/-1,1	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Окисляемость перманганатная	2,0+/-0,2	не более 5,0	мгО/дм3	ПНДф 14.1:2:4.154-99
4	М.к. нитрит-ионов	0,009+/-0,004	не более 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
5	М.к. железа (Fe)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	М.к. нитрат-ионов	14,5+/-1,7	не более 45,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Хлор-ион (Cl)-	20,0+/-3,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
8	М.к. аммиака и ионов аммония	0,16+/-0,03	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	8,8+/-2,6	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
12	Мутность	1,2+/-0,2	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация (при необходимости):

1. Сокращения: М.к. - массовая концентрация.
2. Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 НМ.
3. Результат окисляемости в пересчете на атомарный кислород.
4. Основное оборудование, используемое при исследованиях:  
- фотометр фотоэлектрический КФК -3, инв. №1010360124, 1992г. зав. №9204950  
- рН-метр иономер ИТАН, инв. №101046937, 2016г. зав. №329

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Малеванова С.Н.	
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.	

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

Скопина А.М.

Подпись

Общее количество страниц 2, страница № 2 протокола № 41/520/19

Код пробы (образца) К 126 19 126 1 вб

Наименование образца Вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 29.05.2019 г. – 31.05. 2019 г.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
5180	Общее микробное число	32	Не более 50	Число образующи х колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительная информация (при необходимости)

1. \_\_\_\_\_
2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии-серийный/заводской).год ввода в эксплуатацию:  
Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486, 2018 г.,  
весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008г.,  
термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971г.,  
термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
биолог	Сафрина В.С

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бактериологической лабораторией  
врач-бактериолог

Должность

Подпись

Винникова О.А  
Ф.И.О

Общее количество страниц 3, страница № 3 протокола № 4152013