

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)
 Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае» (Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru
 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7118Кр-7154Кр от 26 июля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Крыловское МУП "Водоканал"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 145

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Крыловское МУП "Водоканал", Краснодарский край, Крыловский район

Проба № 7118 - Распределительная сеть в/кран Октябрьское с/п, п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1

Проба № 7119 - Скважина №5625, п. Решетилловский, ул. Рубиновая

Проба № 7120 - ВНБ возле скважины №5625 Октябрьское с/п, пос. Решетилловский, ул. Рубиновая

Проба № 7121 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетилловский, пер. Тракторный, 2/2

Проба № 7122 - Скважина №7197 пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы

Проба № 7123 - ВНБ возле скважины №7197, пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы

Проба № 7124 - Распределительная сеть в/кран Крыловский район, пос. Запрудный, ул. Цветочная, 8/2

Проба № 7125 - Распределительная сеть в/кран п.Запрудный, ул.Яблочная, 1/3

Проба № 7126 - Скважина №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство

Проба № 7127 - ВНБ возле скважины №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство

Проба № 7128 - Скважина №4854 пос. Обильный, ул. Крымская

Проба № 7129 - ВНБ возле скважины №4854 пос. Обильный, ул. Крымская

Проба № 7130 - Распределительная сеть в/кран пос. Обильный, ул. Курская, 1/1

Проба № 7131 - Скважина №5615 пос. Темп, ул. Краснодарская

Проба № 7132 - ВНБ возле скважины №5615 пос. Темп

Проба № 7133 - Распределительная сеть в/кран пос. Темп, ул. Краснодарская, 2

Проба № 7134 - Скважина №3631 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная ✓

Проба № 7135 - Скважина №7939 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная ✓

Проба № 7136 - ВНБ возле скважины №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая ✓

Проба № 7137 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, пер. Братский, 7 ✓

Проба № 7138 - Скважина №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая ✓

Проба № 7139 - ВНБ скважины №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка" ✓

Проба № 7140 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Социалистическая, 3 ✓

Проба № 7141 - Скважина №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФМВ ✓

Проба № 7142 - ВНБ возле скважины №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФМВ ✓

Проба № 7143 - Скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная" ✓

Проба № 7144 - ВНБ скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная" ✓

стр. 1 из 16

Проба № 7145 - Сквжина №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка" ✓
 Проба № 7146 - ВНБ скважины №7217 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, отделение №1 ✓
 Проба № 7147 - Распределительная сеть в/кран х. Сборный, ул. Хлеборобная, 13
 Проба № 7148 - ВНБ возле скважины №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная
 Проба № 7149 - Сквжина №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная
 Проба № 7150 - Сквжина №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая
 Проба № 7151 - ВНБ возле скважины №7048 ст. Октябрьская, ул. Тищенко
 Проба № 7152 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Молодежная, 4
 Проба № 7153 - ВНБ возле скважины №1657 ст. Октябрьская, Авангард
 Проба № 7154 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Юбилейная, 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.07.2021 08:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С

Дата и время доставки в ИЛ: 20.07.2021 15:30

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 7118-7154 от 20.07.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1019 от 13.07.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

8. Код образца (пробы): 21.7118 Кр 9 К; 21.7119 Кр 9 К; 21.7120 Кр 9 К; 21.7121 Кр 9 К; 21.7122 Кр 9 К; 21.7123 Кр 9 К; 21.7124 Кр 9 К; 21.7125 Кр 9 К; 21.7126 Кр 9 К; 21.7127 Кр 9 К; 21.7128 Кр 9 К; 21.7129 Кр 9 К; 21.7130 Кр 9 К; 21.7131 Кр 9 К; 21.7132 Кр 9 К; 21.7133 Кр 9 К; 21.7134 Кр 9 К; 21.7135 Кр 9 К; 21.7136 Кр 9 К; 21.7137 Кр 9 К; 21.7138 Кр 9 К; 21.7139 Кр 9 К; 21.7140 Кр 9 К; 21.7141 Кр 9 К; 21.7142 Кр 9 К; 21.7143 Кр 9 К; 21.7144 Кр 9 К; 21.7145 Кр 9 К; 21.7146 Кр 9 К; 21.7147 Кр 9 К; 21.7148 Кр 9 К; 21.7149 Кр 9 К; 21.7150 Кр 9 К; 21.7151 Кр 9 К; 21.7152 Кр 9 К; 21.7153 Кр 9 К; 21.7154 Кр 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр pH-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04-2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:46					

стр. 2 из 16

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	63±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:46					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	679±68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,44±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7119 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:49					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	60±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7119 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:49					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	718±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,44±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7119 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7120 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01


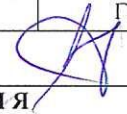

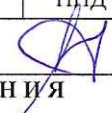
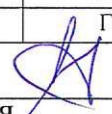
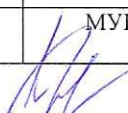
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г. Ю. Проценко</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7121 <i>Решет-Трант</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	66±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С. Е. Мисюра</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7121 <i>Решет</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:50					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	751±75	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0.20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С. Е. Мисюра</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7121 <i>Решет</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г. Ю. Проценко</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7122 <i>7194 Запрудни</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:14					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,4±0,5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С. Е. Мисюра</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7122 <i>Зан</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:14					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	610±61	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,48±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С. Е. Мисюра</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7122 <i>Зан</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г. Ю. Проценко</i>					

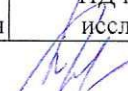



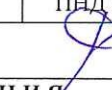
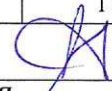
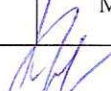
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7123 <i>ВМБ Запр.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 10:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>МН</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7124 <i>Запр. Цветочн.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:16					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>МН</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7124 <i>Запр.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:16					
1	Сероводород	мг/дм ³	3,79±0,30	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	836±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,50±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>МН</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7124 <i>Запр.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>МН</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7125 <i>Запр. Яблочн.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 16:04					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>МН</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7125 <i>Запр.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 16:04					
1	Сероводород	мг/дм ³	4,00±0,32	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	804±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,51±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>МН</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7125 <i>Запр.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:00					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7126 <i>н 7052 Запр</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:20</p>					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,3±0,5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>С. Е. Мисюра</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7126 <i>Запр</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:20</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	3,04±0,24	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	823±82	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,53±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>С. Е. Мисюра</i></p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7126 <i>Запр</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:00</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i></p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7127 <i>В 7127 Запр</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:01</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7128 <i>н 7128 Запр</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:58</p>					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,0±0,2	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>С. Е. Мисюра</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7128 <i>об</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 22.07.2021 14:58</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	545±55	не более 1000	ГОСТ 18164-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7128 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7129 <i>ВЗВБ 0011</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7130 <i>п. 0011 ул. Куря</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	21±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7130 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:35					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	603±60	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7130 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7131 <i>п 5615 Телит</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:24					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7131 <i>Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 25.07.2021 12:24					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	693±69	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7131 <i>Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Проценко Г. Ю.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7132 <i>ВНИБ Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Проценко Г. Ю.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7133 <i>н 7133 Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:41					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	26±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>Мисюра С. Е.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7133 <i>Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:41					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	619±62	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7133 <i>Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Проценко Г. Ю.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7134 <i>н 7134 Тем</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:57					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	32±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7134, дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:57					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	563±56	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7134 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7135 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	30±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7135 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:00					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	578±58	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7135 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7136 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7137 <i>Рацион-Бран</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:01					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	30±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7137 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:01					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	564±56	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7137 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7138 <i>№ 4340 ОКБ</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:53					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7138 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 10:53					
1	Сероводород	мг/дм ³	3,08±0,25	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	635±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7138 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7139 <i>ВЧБ (а6184) ОК</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7140 <i>и Соц. Об</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:03					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7140 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:03					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	701±70	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0.17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7140 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7141 <i>№ 6985 ОК</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:04					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7141 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 11:04					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	557±56	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7141 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:08					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7142 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7143 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 17:23					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>С. Е. Мисюра</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7143 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 17:23					
1	Сероводород	мг/дм ³	3,09±0,25	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	719±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории <i>С. Е. Мисюра</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7143 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7144 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 11:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории <i>Г. Ю. Проценко</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7145 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:37					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Цветность	градусы цветности	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7145 <i>7145</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:37					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,67±0,21	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	551±55	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7145 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7146 <i>7146</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 22.07.2021 15:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	31	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7147 <i>7147</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:41					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,5±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7147 <i>7147</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:41					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	591±59	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,11±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7147 <i>7147</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7148 <i>7148 (215) Сбор</i>					
дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г.Ю. Проценко</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7149 <i>7149. Сбор</i>					
дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	60±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С.Е. Мисюра</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7149					
дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	721±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,41±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>С.Е. Мисюра</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7149 <i>сб</i>					
дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г.Ю. Проценко</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7150 <i>7150 ОКБ</i>					
дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г.Ю. Проценко</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7151 <i>7151 (7048)</i>					
дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Г.Ю. Проценко</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7152 <i>от Отт. у. Шавы</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:49					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7152 <i>Р.С.</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 13:49					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	725±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7152 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7153 <i>Р.С. 1/1659</i> дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко Г. Ю.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 17:24					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	26±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 <i>Р.С. Югов, Отт</i> дата начала испытаний 20.07.2021 16:00 дата выдачи результата 23.07.2021 17:24					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	591±59	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра С. Е.</i>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.07.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 дата начала испытаний 20.07.2021 15:40 дата выдачи результата 21.07.2021 13:43					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. помощник врача *Терещенко*