

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2768Кр – 2805Кр от 27 марта 2020 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 № 2768 - Скважина №7197 пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы
Проба № 2769 - ВНБ возле скважины №7197, Крыловский район, пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы
Проба № 2770 - Распределительная сеть в/кран Крыловский район, пос. Запрудный, ул. Цветочная, 8/2
Проба № 2771 - Распределительная сеть в/кран Крыловский район, пос. Запрудный, ул. Яблочная, 1/3
Проба № 2772 - Распределительная сеть в/кран п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1
Проба № 2773 - Скважина №5625 Крыловский район, пос. Решетиловский, ул. Рубиновая
Проба № 2774 - ВНБ возле скважины №5625 Крыловский район, пос. Решетиловский, ул. Рубиновая
Проба № 2775 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетиловский, пер. Тракторный, 2/2
Проба № 2776 - ВНБ возле скважины №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство
Проба № 2777 - Скважина №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство
Проба № 2778 - Скважина №4854 пос. Обильный, ул. Крымская
Проба № 2779 - ВНБ возле скважины №4854 пос. Обильный, ул. Крымская
Проба № 2780 - Распределительная сеть в/кран пос. Обильный, ул. Курская, 1/1
Проба № 2781 - Скважина №5615 пос. Темп, ул. Краснодарская
Проба № 2782 - ВНБ возле скважины №5615 пос. Темп
Проба № 2783 - Распределительная сеть в/кран пос. Темп, ул. Краснодарская, 2
Проба № 2784 - Скважина №3631 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная
Проба № 2785 - Скважина №7939 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная
Проба № 2786 - ВНБ возле скважины №7939, 3631 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная
Проба № 2787 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Молодежная, 4
Проба № 2788 - ВНБ скважины №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка"
Проба № 2789 - Скважина №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФВМ
Проба № 2790 - ВНБ скважины №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФВМ
Проба № 2791 - Скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная"
Проба № 2792 - ВНБ скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная"
Проба № 2793 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Социалистическая, 3
Проба № 2794 - Скважина №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка"
Проба № 2795 - ВНБ возле скважины №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая

Проба № 2796 - Скважина №7217 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, отделение №1
 Проба № 2797 - ВНБ скважины №7217 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, отделение №1
 Проба № 2798 - Скважина №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная
 Проба № 2799 - ВНБ возле скважины №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная
 Проба № 2800 - Распределительная сеть в/кран х. Сборный, ул. Хлеборобная, 13
 Проба № 2801 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, пер. Братский, 7
 Проба № 2802 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Молодежная, 4
 Проба № 2803 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Юбилейная, 8
 Проба № 2804 - ВНБ возле скважины №704 ст. Октябрьская, ул. Тищенко
 Проба № 2805 - ВНБ возле скважины №1657 ст. Октябрьская, Авангард

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2020 10:10

Ф.И.О., должность: Албежилаева Л. В., техник-лаборант

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

Дата и время доставки в ИЛ: 23.03.2020 16:30

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 № 2768-2805 от 23.03.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт

Заявление(заявка) № 336 от 02.03.2020

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

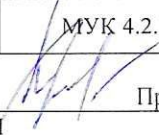




п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 20.2768 Кр 9 К; 20.2769 Кр 9 К; 20.2770 Кр 9 К; 20.2771 Кр 9 К; 20.2772 Кр 9 К; 20.2773 Кр 9 К; 20.2774 Кр 9 К; 20.2775 Кр 9 К; 20.2776 Кр 9 К; 20.2777 Кр 9 К; 20.2778 Кр 9 К; 20.2779 Кр 9 К; 20.2780 Кр 9 К; 20.2781 Кр 9 К; 20.2782 Кр 9 К; 20.2783 Кр 9 К; 20.2784 Кр 9 К; 20.2785 Кр 9 К; 20.2786 Кр 9 К; 20.2787 Кр 9 К; 20.2788 Кр 9 К; 20.2789 Кр 9 К; 20.2790 Кр 9 К; 20.2791 Кр 9 К; 20.2792 Кр 9 К; 20.2793 Кр 9 К; 20.2794 Кр 9 К; 20.2795 Кр 9 К; 20.2796 Кр 9 К; 20.2797 Кр 9 К; 20.2798 Кр 9 К; 20.2799 Кр 9 К; 20.2800 Кр 9 К; 20.2801 Кр 9 К; 20.2802 Кр 9 К; 20.2803 Кр 9 К; 20.2804 Кр 9 К; 20.2805 Кр 9 К

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



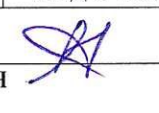
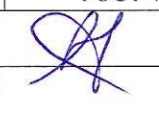


Результаты испытаний


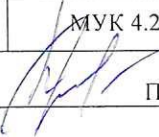





№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 23.03.2020 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2768					
дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:28					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,1±0,2	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 ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 23.03.2020 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2768					
дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:28					
1	Сероводород	мг/л	1,6±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	520±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,26±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.03.2020 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2768					
дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:13					


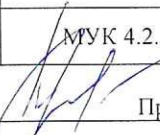
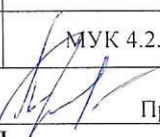
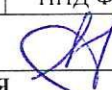
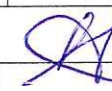
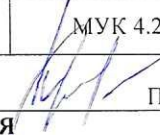
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2769 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:28					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2769 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:28					
1	Сероводород	мг/л	1,6±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	722±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,30±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2769 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2770 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	36±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2770 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:32					
1	Сероводород	мг/л	0,5±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	719±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2770 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2771 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,1±0,2	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2771 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:36					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	880±88	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,30±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2771 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2772 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:43					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	39±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2772 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:43					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	640±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2772 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	45	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2773 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:50					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	39±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2773 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:50					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	840±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,16±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2773 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2774 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2775 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	38±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2775 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 10:55					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	639±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,15±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2775 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:16					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2776 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2777 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:10					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2777 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:10					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	759±76	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,32±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2777 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2778 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:15					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2778 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:15					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	640±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/л	0,11±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2778 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2779 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2780 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:25					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	21±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2780 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:25					
1	Сероводород	мг/л	0,93±0,07	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	520±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2780 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2781 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:30					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2781 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:30					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	679±68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,11±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2781 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2782 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2783 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2783 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:45					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	840±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,11±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2783 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2784 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:50					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2784 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 11:50					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	441±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2784 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2785 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:15					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2785 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:15					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	561±56	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2785 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2786 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:26					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2786 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:27					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	362±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2786 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2787 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:30					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2787 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 12:30					
1	Сероводород	мг/л	0,98±0,08	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	680±68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2787 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2788 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:04					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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.					







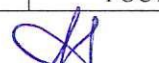
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2788 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:06					
1	Сероводород	мг/л	0,98±0,08	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	522±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2788 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2789 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	21±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2789 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:09					
1	Сероводород	мг/л	0,21±0,03	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	720±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,11±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2789 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2790 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2791 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:13					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2791 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:16					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	759±76	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2791 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2792 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2793 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:20					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2793 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:22					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	802±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2793 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2794 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:27					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2794 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:27					
1	Сероводород	мг/л	0,70±0,06	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	619±62	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2794 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2795 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2796 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2796 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:36					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	880±88	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2796 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2797 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2798 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 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	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2798 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:41					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	960±96	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,10±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2798 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2799 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:47					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2799 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:48					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	640±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,10±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 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2799 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2800 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2800 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:50					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	962±96	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2800 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2801 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2801 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 13:55					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	600±60	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2801 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2802 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 14:01					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2802 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 14:01					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	759±76	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2802 дата начала испытаний 23.03.2020 16:40 дата выдачи результата 25.03.2020 10:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	37	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2803 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 14:05					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	22±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	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 ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 23.03.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2803 дата начала испытаний 23.03.2020 17:00 дата выдачи результата 27.03.2020 14:05					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	722±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					