

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»»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
КУШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»**

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

Руководитель _____ Щербакова Н.В.

Дата " 20 " 04 2022г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7277Кр - 7299Кр от 20 июля 2022 г.**

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

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловски район, ст.Крыловская, ул.Войкова 14/2
Фактический адрес: Краснодарский край, Крыловски район, ст.Крыловская, ул.Войкова 14/2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Крыловское МУП "Водоканал", Краснодарский край, Крыловский район, Октябрьское с/п

Проба № 7277 - Распределительная сеть в/кран п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1

Проба № 7278 - Скважина №5625, п. Решетилковский, ул. Рубиновая

Проба № 7279 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетилковский, пер. Тракторный, 2/2

Проба № 7280 - Скважина №7197 пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы

Проба № 7281 - Скважина №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство

Проба № 7282 - Распределительная сеть в/кран, п. Запрудный, ул. Цветочная, 8/2

Проба № 7283 - Распределительная сеть в/кран п.Запрудный, ул.Яблочная, 1/3

Проба № 7284 - Скважина №4854 пос. Обильный, ул. Крымская

Проба № 7285 - Распределительная сеть в/кран пос. Обильный, ул. Курская, 1/1

Проба № 7286 - Скважина №5615 пос. Темп, ул. Краснодарская

Проба № 7287 - Распределительная сеть в/кран пос. Темп, ул. Краснодарская, 2

Проба № 7288 - Скважина №3631 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная

Проба № 7289 - Скважина №7939 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная

Проба № 7290 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Юбилейная, 8

Проба № 7291 - Скважина №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая

Проба № 7292 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, пер.Брасткий, 7

Проба № 7293 - Скважина №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФМВ

Проба № 7294 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул.Тоннельная, 8

Проба № 7295 - Скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная"

Проба № 7296 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Социалистическая, 3

Проба № 7297 - Скважина №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка"

Проба № 7298 - Скважина №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная

Проба № 7299 - Распределительная сеть в/кран х. Сборный, ул. Хлеборобная, 13

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.07.2022 09:00

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

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами при t от +3° С до +5° С

Дата и время доставки в ИЛ: 14.07.2022 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 № 7277-7299 от 14.07.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 976 от 05.07.2022

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

табл. 3.5 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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 22.7277 Кр 9 К; 22.7278 Кр 9 К; 22.7279 Кр 9 К; 22.7280 Кр 9 К; 22.7281 Кр 9 К; 22.7282 Кр 9 К; 22.7283 Кр 9 К; 22.7284 Кр 9 К; 22.7285 Кр 9 К; 22.7286 Кр 9 К; 22.7287 Кр 9 К; 22.7288 Кр 9 К; 22.7289 Кр 9 К; 22.7290 Кр 9 К; 22.7291 Кр 9 К; 22.7292 Кр 9 К; 22.7293 Кр 9 К; 22.7294 Кр 9 К; 22.7295 Кр 9 К; 22.7296 Кр 9 К; 22.7297 Кр 9 К; 22.7298 Кр 9 К; 22.7299 Кр 9 К

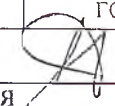
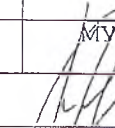

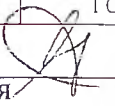
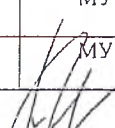
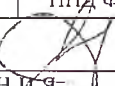
9. Средства измерений:

№ 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	С-АУ/25-11-2021/112656072 от 25.11.2021	24.11.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/25-11-2021/112656024 от 25.11.2021	24.11.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04-2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
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

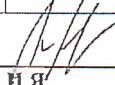

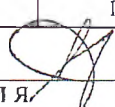
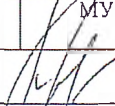

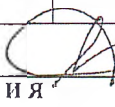
Результаты испытаний

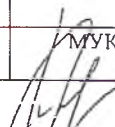
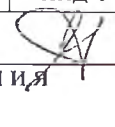
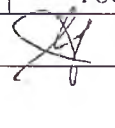
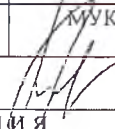
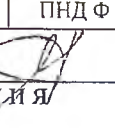
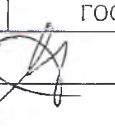
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7277					
дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 10:55					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	65±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					Мисюра С. Е.

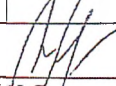
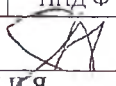

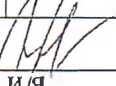
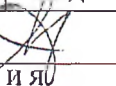
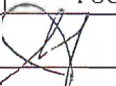
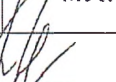
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7277 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 10:55					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,018±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	770±77	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,45±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7277 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7278 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:05					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	66±7	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7278 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:05					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,018±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	716±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,47±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7278 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:55					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7279 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:16					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	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  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7279 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:16					

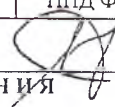
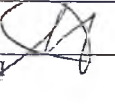
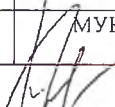
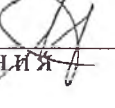

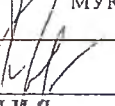
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм ³	0,017±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	687±69	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,46±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7279 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:55</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7280 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:26</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	мнее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7280 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:26</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	827±83	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,15±0,29	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7280 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:56</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7281 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:43</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	2,8±0,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7281 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:43</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	848±85	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,50±0,37	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 лаборатории  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7281 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7282 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:49					
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	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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7282 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:49					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,020±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	825±83	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,20±0,30	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7282 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7283 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:55					
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 лаборатории  Мисюра С. Е. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7283 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:55					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,017±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	798±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,05±0,26	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7283 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:58					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7284 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:59					
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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7284 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 11:59					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	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	0,20±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 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7284 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:58					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7285 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:02					
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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7285 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:02					
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	638±64	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  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7285 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:59					

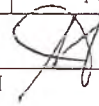
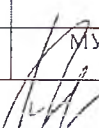


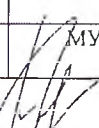

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7286 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:07</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	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7286 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:07</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,035±0,004	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	843±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7286 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 09:59</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7287 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:11</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	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7287 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:11</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	832±83	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7287 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:00</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01


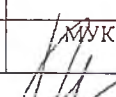
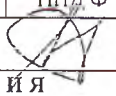
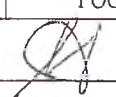
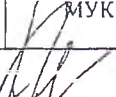
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7288 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:24					
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	24±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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7288 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:24					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	596±60	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  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7288 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:01					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7289 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:26					
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	25±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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7289 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:26					
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	532±53	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7289 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:02					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7290 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:30					
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  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7290 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:30					
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	599±60	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  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7290 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7291 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:34					
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  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7291 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:34					
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	607±61	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7291 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7292 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:45					

№№ 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	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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 16:00</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7292</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:45</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	749±75	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 15:30</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7292</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:04</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 16:00</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7293</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:52</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	28±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 16:00</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7293</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 14:52</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	762±76	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 15:30</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7293</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:04</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Образец поступил 14.07.2022 16:00</p> <p>Регистрационный номер пробы в журнале 7294</p> <p>дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:14</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	27±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7294 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:14</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	736±74	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7294 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:05</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7295 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:18</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	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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7295 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:18</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	684±68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7295 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:05</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7296 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:20</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	22±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7296 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:20					
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	662±66	не болсе 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7296 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:06					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7297 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:25					
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	14±3	не болсе 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7297 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:25					
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	720±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7297 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:06					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не болсе 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7298 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:30					
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	4±1	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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7298 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:30					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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	1047±100	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 лаборатории  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7298 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:07					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7299 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:41					
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	5±1	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 14.07.2022 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7299 дата начала испытаний 14.07.2022 16:10 дата выдачи результата 20.07.2022 15:41					
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	1000±100	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  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.07.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7299 дата начала испытаний 14.07.2022 15:40 дата выдачи результата 18.07.2022 10:07					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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:

Михайлова А.С., лаборант 

Конец протокола