

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 ИЛ

Щербакова Н.В.

Дата " 25 " 05 2022г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 4878Кр-4894Кр от 25 мая 2022 г.**

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

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

Фактический 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 № 4878 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4

Проба № 4879 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342

Проба № 4880 - Скважина №6642 Шевченковское с/п, Крыловский район, с.Шевченковское, ул. Свердликова, МТФ №2

Проба № 4881 - Скважина №4296 МТФ №1 Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 4882 - Скважина №1 Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Партизанская

Проба № 4883 - Распределительная сеть, Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41

Проба № 4884 - Распределительная сеть, Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120

Проба № 4885 - Распределительная сеть, Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53

Проба № 4886 - Скважина №б/н Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, "Буровая"

Проба № 4887 - Скважина №7883 Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

Проба № 4888 - Скважина № 79163/5 Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

Проба № 4889 - Скважина № Д-59-87/1 Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы

Проба № 4890 - Скважина № Д-59-87/2 Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы

Проба № 4891 - Распределительная сеть, Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1

Проба № 4892 - Распределительная сеть Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Ленина, 42

Проба № 4893 - Скважина №Д81-81 Крыловское с/п, Крыловский район, ст.Крыловская, район ЦРБ

Проба № 4894 - Распределительная сеть-ЦРБ, Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.05.2022 09:10

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

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С

Дата и время доставки в ИЛ: 23.05.2022 14:40

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 № 4878-4894 от 23.05.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 660 от 06.05.2022

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",

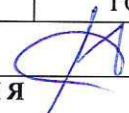
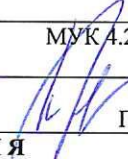


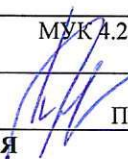

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"


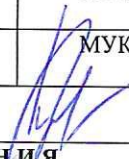
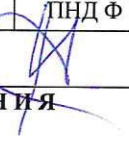
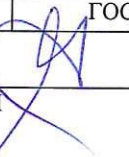

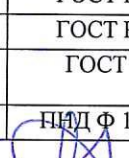

8. Код образца (пробы): 22.4878 Кр 9 К; 22.4879 Кр 9 К; 22.4880 Кр 9 К; 22.4881 Кр 9 К; 22.4882 Кр 9 К; 22.4883 Кр 9 К; 22.4884 Кр 9 К; 22.4885 Кр 9 К; 22.4886 Кр 9 К; 22.4887 Кр 9 К; 22.4888 Кр 9 К; 22.4889 Кр 9 К; 22.4890 Кр 9 К; 22.4891 Кр 9 К; 22.4892 Кр 9 К; 22.4893 Кр 9 К; 22.4894 Кр 9 К**9. Средства 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


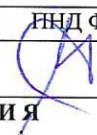
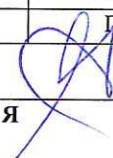



10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4878					
дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:46					
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 лаборатории					Мисюра С. Е.
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4878					
дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:46					

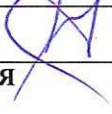




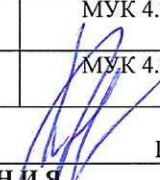
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм ³	0,007±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	688±69	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4878 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:34</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	5	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4879 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:54</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> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4879 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:54</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,007±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	760±76	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 Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4879 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:34</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4880 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:58</p>					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	21±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4880 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 11:58</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,007±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	695±69	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	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 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4880 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:35					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4881 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 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	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4881 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 13:47					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,006±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	704±70	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 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4881 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:36					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4882 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4882 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:00					
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	972±97	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,23±0,31	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4882 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:37					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией Санитарно-гигиенические исследования Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4883 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:06					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Санитарно-гигиенические исследования Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4883 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:06					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,008±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	977±98	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 лабораторией МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4883 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:37					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 Санитарно-гигиенические исследования Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4884 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:10					
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	69±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 Санитарно-гигиенические исследования Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4884 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:10					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,013±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1023±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,54±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4884 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:38					

№№ 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) 37°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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4885 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	68±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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4885 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:36					
1	Сероводород	мг/дм ³	3,09±0,25	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	985±99	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,56±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4885 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:38					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4886 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:42					
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	67±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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4886 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:42					
1	Сероводород	мг/дм ³	1,84±0,15	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1091±110	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 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4886 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:39					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	1	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4887 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:47					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4887 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:47					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,93±0,07	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1124±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,00±0,25	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4887 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:40					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4888 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:57					
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	70±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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4888 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 14:57					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,96±0,08	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	959±96	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4888 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:40					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4889 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:02					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД/Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4889 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:02					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,06±0,01	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	904±90	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,61±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4889 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:41					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	9	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4890 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:07					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД/Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4890 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:07					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,012±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	937±94	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,58±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4890 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:41					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	15	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4891 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:13					

№№ 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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4891 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:13					
1	Сероводород	мг/дм3	0,012±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	845±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,56±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4891 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:42					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4892 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:16					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4892 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:16					
1	Сероводород	мг/дм3	0,010±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	1015±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,58±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4892 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:42					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4893 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:22					
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	37±8	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4893 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:22					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,011±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1095±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,48±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4893 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:43					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4894 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 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	44±9	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 23.05.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4894 дата начала испытаний 23.05.2022 15:20 дата выдачи результата 25.05.2022 15:25					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,013±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1037±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,13±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 23.05.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4894 дата начала испытаний 23.05.2022 14:50 дата выдачи результата 25.05.2022 15:44					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°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 лабораторией Проценко Г. Ю.					

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

Михайлова А.С., лаборант