

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8046Кр-8056Кр от 23 августа 2021 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Крыловское МУП "Водоканал". Краснодарский край, Крыловский район
 Проба № 8046 - скважина №Д81-91 Крыловское СП, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы
 Проба № 8047 - в/кран ст.Крыловская, ул.Первомайская, 84 ЦРБ
 Проба № 8048 - башня №7809 с.Шевченковское, ул. Свердликова 6642
 Проба № 8049 - башня-водозабор ст. Крыловская, ул. Жлобы
 Проба № 8050 - в/кран ст.Крыловская, ул.Жлобы, 1
 Проба № 8051 - скважина № Д-59-87/1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы
 Проба № 8052 - скважина №7809 х. Грузской, ул. Пушкина
 Проба № 8053 - в/кран х.Грузской, ул.Пушкина, 3
 Проба № 8054 - Башня №7803 х.Грузской, ул. Пушкина 1509
 Проба № 8055 - в/кран х.Грузской, ул.Трудовая,
 Проба № 8056 - Башня №6182 Новосергиевское СП п. Ключевой

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 10:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2021 15:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8046-8056 от 19.08.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1178 от 13.08.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8. Код образца (пробы): 21.8046 Кр 9 К; 21.8047 Кр 9 К; 21.8048 Кр 9 К; 21.8049 Кр 9 К; 21.8050 Кр 9 К; 21.8051 Кр 9 К; 21.8052 Кр 9 К; 21.8053 Кр 9 К; 21.8054 Кр 9 К; 21.8055 Кр 9 К; 21.8056 Кр 9 К


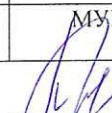
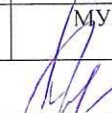
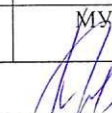
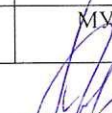
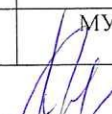
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
4	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
5	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46167	29/532 от 22.06.2021	21.06.2023
6	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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.08.2021 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8048					
дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8049 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8050 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8051 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8052 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8053 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	41	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8054 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8055 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8056 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 23.08.2021 10:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача

