

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3801Кр-3812Кр от 20 мая 2020 г.

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

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

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

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

Проба № 3801 - Распределительная сеть в/кран х. Сиротино

Проба № 3802 - Распределительная сеть в/кран х. Калинина, ж.д. №52

Проба № 3803 - Распределительная сеть в/кран ст. Кугоейская, пер. Штанева, 3/1

Проба № 3804 - ВНБ ст. Кугоейская, ул. Степная

Проба № 3805 - Распределительная сеть в/кран ст. Кугоейская, ул. Сталинградская, 12/2

Проба № 3806 - Распределительная сеть в/к хутор Роккель, ул. Ленина, 9

Проба № 3807 - Распределительная сеть в/кран х. Красногоровка, ул. Средняя, 5

Проба № 3808 - Распределительная сеть в/кран х. Ириновка, ул. Мира, 13/1

Проба № 3809 - Распределительная сеть в/кран х. Тимашевка, ул. Степная, 29

Проба № 3810 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отд. №5, ул. Школьная

Проба № 3811 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отд. №5, ул. Пушкина

Проба № 3812 - ВНБ возле скважины №72966 Новосергиевское с/п отделение №5

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.05.2020 09:30

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 19.05.2020 14:30

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 № 3801-3812 от 19.05.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 822 от 07.05.2020

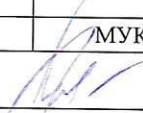
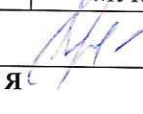
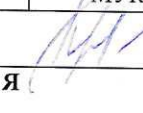
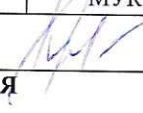
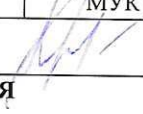
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. Код образца (пробы): 20.3801 Кр 9 К; 20.3802 Кр 9 К; 20.3803 Кр 9 К; 20.3804 Кр 9 К; 20.3805 Кр 9 К; 20.3806 Кр 9 К; 20.3807 Кр 9 К; 20.3808 Кр 9 К; 20.3809 Кр 9 К; 20.3810 Кр 9 К; 20.3811 Кр 9 К; 20.3812 Кр 9 К

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3801 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3802 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3803 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3804 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3805 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3806 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3807 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3808 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3809 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3810 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	47	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3811 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	42	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3812 дата начала испытаний 19.05.2020 14:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	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., мед.статистик