

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

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

М.П.

Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3563Кр-3574Кр от 13 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 № 3563 - Распределительная сеть в/кран п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1

Проба № 3564 - ВНБ возле скважины №09-01 с. Шевченковское, ул. Степная

Проба № 3565 - Распределительная сеть в/кран ст. Новопашковская, ул. Заречная, 88

Проба № 3566 - ВНБ скважина №24775 ст. Новосергиевская, ул. Садовая

Проба № 3567 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Школьная, СОШ №9

Проба № 3568 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Пролетарская, 5

Проба № 3569 - ВНБ возле скважины №31047 ст. Новосергиевская, ул. Победы

Проба № 3570 - ВНБ возле скважины №6182 Новосергиевское с/п, п. Ключевой

Проба № 3571 - Распределительная сеть в/кран, п. Ключевой, ул. Черемушки, 5

Проба № 3572 - Распределительная сеть в/кран, п. Ключевой, ул. Набережная, 6

Проба № 3573 - ВНБ возле скважины №20217 Новосергиевское с/п, отделение №2

Проба № 3574 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отделение №1, ул. Пушкина, 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.05.2020 10:20

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 12.05.2020 15:00

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 № 3563-3574 от 12.05.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт № 535/1 от 22.04.2020

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): 20.3563 Кр 9 К; 20.3564 Кр 9 К; 20.3565 Кр 9 К; 20.3566 Кр 9 К; 20.3567 Кр 9 К; 20.3568 Кр 9 К; 20.3569 Кр 9 К; 20.3570 Кр 9 К; 20.3571 Кр 9 К; 20.3572 Кр 9 К; 20.3573 Кр 9 К; 20.3574 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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3563 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:23					
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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3564 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:24					
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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3565 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:24					
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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3566 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:24					
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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3567 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 15.05.2020 11:05					
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 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3568 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 15.05.2020 11:05					
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 лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3569 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 15.05.2020 11:05					
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 лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3570 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:25					
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 лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3571 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:25					
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 лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3572 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:26					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3573 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3574 дата начала испытаний 12.05.2020 15:10 дата выдачи результата 13.05.2020 15:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					

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

Терещенко Н. В., мед.статистик