

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

Щербакова Н.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3904Кр-3921Кр от 25 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 № 3904 - ВНБ ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

Проба № 3905 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская

Проба № 3906 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41

Проба № 3907 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Калинина, 120

Проба № 3908 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Школьная, СОШ №9

Проба № 3909 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Пролетарская, 5

Проба № 3910 - ВНБ возле скважины №182 Новосергиевское с/п, п. Ключевой

Проба № 3911 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Ключевой, ул. Черемушки, 5

Проба № 3912 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Ключевой, ул. Набережная, 6

Проба № 3913 - ВНБ возле скважины №20217 Новосергиевское с/п, отделение №2

Проба № 3914 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отд. №1, ул. Пушкина, 2

Проба № 3915 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отделение №2, ул. Западная, 4

Проба № 3916 - ВНБ возле скважины №20259 ст. Новосергиевская, мастерские

Проба № 3917 - ВНБ возле скважины №24775 ст. Новосергиевская, ул. Садовая

Проба № 3918 - ВНБ возле скважины №31047 ст. Новосергиевская, ул. Победы

Проба № 3919 - ВНБ возле скважины №72965 Новосергиевское с/п, п. Водораздельный

Проба № 3920 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Водораздельный, ул. Трудовая, 2

Проба № 3921 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Водораздельный, ул. Центральная, 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.05.2020 09:50

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: 21.05.2020 14:10

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 № 3904-3921 от 21.05.2020

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): 20.3904 Кр 9 К; 20.3905 Кр 9 К; 20.3906 Кр 9 К; 20.3907 Кр 9 К; 20.3908 Кр 9 К; 20.3909 Кр 9 К; 20.3910 Кр 9 К; 20.3911 Кр 9 К; 20.3912 Кр 9 К; 20.3913 Кр 9 К; 20.3914 Кр 9 К; 20.3915 Кр 9 К; 20.3916 Кр 9 К; 20.3917 Кр 9 К; 20.3918 Кр 9 К; 20.3919 Кр 9 К; 20.3920 Кр 9 К; 20.3921 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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3904 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:29					
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 Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3905 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:30					
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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3906 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:30					
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 Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3907 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:30					
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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3908 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:31					
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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3909 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:31					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3910 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:32</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3911 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:32</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3912 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:33</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3913 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:33</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3914 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:33</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3915 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:34</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3916 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:34					
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 Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3917 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:35					
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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3918 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:35					
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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3919 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3920 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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 21.05.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3921 дата начала испытаний 21.05.2020 14:20 дата выдачи результата 25.05.2020 09:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	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.					

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

Терещенко Н. В., мед.статистик

