

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кущевский 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. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3849Кр-3865Кр от 28 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 № 3849 - Распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4
 Проба № 3850 - Распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342
 Проба № 3851 - ВНБ возле скважины №4296 с. Шевченковское, ул. Свердликова
 Проба № 3852 - ВНБ возле скважины №09-01 с. Шевченковское, ул. Степная
 Проба № 3853 - ВНБ возле скважины №6642 с. Шевченковское, ул. Свердликова
 Проба № 3854 - ВНБ возле скважины №5625 Крыловский район, пос. Решетиловский, ул. Рубиновая
 Проба № 3855 - Распределительная сеть в/кран п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1
 Проба № 3856 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетиловский, пер. Тракторный, 2/2
 Проба № 3857 - ВНБ возле скважины №7197, Крыловский район, пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы
 Проба № 3858 - Распределительная сеть в/кран, п. Запрудный, ул. Цветочная, №8/2
 Проба № 3859 - Распределительная сеть в/кран, пос. Запрудный, ул. Яблочная, 1/3
 Проба № 3860 - ВНБ возле скважина №Д81-91 Крыловский район, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы
 Проба № 3861 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)
 Проба № 3862 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42
 Проба № 3863 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53
 Проба № 3864 - ВНБ на территории водозабора Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы
 Проба № 3865 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.05.2020 09:30

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 20.05.2020 15:10

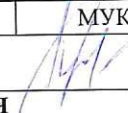
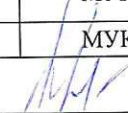
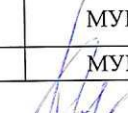
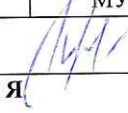
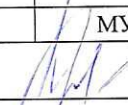
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3849-3865 от 20.05.2020


Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 822 от 07.05.2020

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3855 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 25.05.2020 08:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3856 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 25.05.2020 08:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	31	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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3857 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 25.05.2020 08:40					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3858 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:57					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3859 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:58					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3860 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:58					
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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3861 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:58					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3862 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:59					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3863 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 14:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3864 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 15:00					
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 20.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3865 дата начала испытаний 20.05.2020 15:20 дата выдачи результата 21.05.2020 15:00					
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.					

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

Терещенко Н. В., мед.статистик 

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					