

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



Щербакowa Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5895Кр-5899Кр от 14 июля 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 № 5895 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4

Проба № 5896 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342

Проба № 5897 - ВНБ возле скважины №4296 Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 5898 - ВНБ возле скважины №09-01 Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Степная

Проба № 5899 - ВНБ возле скважины №6642 Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.07.2020 10:10

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: 09.07.2020 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 № 5895-5899 от 09.07.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1108 от 07.07.2020

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

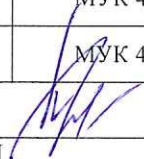




п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.5895 Кр 9 К; 20.5896 Кр 9 К; 20.5897 Кр 9 К; 20.5898 Кр 9 К; 20.5899 Кр 9 К

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

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5895 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 14.07.2020 15:04					
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 колиформные 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 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5896 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 14.07.2020 15:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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 колиформные 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 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5897 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 14.07.2020 15:04					
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 колиформные 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 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5898 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 14.07.2020 15:05					
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 колиформные 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 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5899 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 14.07.2020 15:05					
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 колиформные 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

