

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  
Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае  
И.В. Шадрин  
м.п.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8892Кр-8901Кр от 29 октября 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 № 8892 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)  
 Проба № 8893 - ВНБ возле скважины №Д81-91 ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8894 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8895 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1  
 Проба № 8896 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Ленина, 42  
 Проба № 8897 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120  
 Проба № 8898 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41  
 Проба № 8899 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская  
 Проба № 8900 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53  
 Проба № 8901 - ВНБ на въезде в западной части ст. Крыловская
5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 27.10.2020 10:20  
 Ф.И.О., должность: Сохацкая И. Н., помощник врача по коммунальной гигиене  
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С  
 Дата и время доставки в ИЛ: 27.10.2020 13:40  
 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 № 8892-8901 от 27.10.2020  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
 Заявление(заявка) № 1483 от 02.10.2020
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): 20.8892 Кр 9 К; 20.8893 Кр 9 К; 20.8894 Кр 9 К; 20.8895 Кр 9 К; 20.8896 Кр 9 К; 20.8897

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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8892 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:18					
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 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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8893 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	48	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8894 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:20					
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 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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8895 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8896 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	46	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8897 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:25					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8898 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:33					
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 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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8899 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:34					
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 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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8900 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.10.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8901 дата начала испытаний 27.10.2020 13:50 дата выдачи результата 29.10.2020 10:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	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. помощник врача 