

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

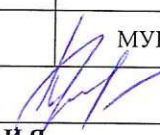
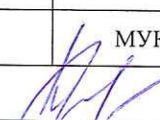


Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5219Кр-5220Кр от 26 июня 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 № 5219 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетиловский, пер. Тракторный, 2/2
Проба № 5220 - ВНБ возле скважины №5625 Крыловский район, пос. Решетиловский, ул. Рубиновая
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.06.2020 09:40
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: 25.06.2020 13:45
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 № 5219-5220 от 25.06.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
Заявление(заявка) № 941 от 02.06.2020
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): 20.5219 Кр 9 К; 20.5220 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 25.06.2020 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5219 дата начала испытаний 25.06.2020 13:55 дата выдачи результата 26.06.2020 14:27					
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 25.06.2020 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5220 дата начала испытаний 25.06.2020 13:55 дата выдачи результата 26.06.2020 14:27					
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 