

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 № 4448Кр-4457Кр от 17 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 № 4448 - ВНБ возле скважина №Д81-91 Крыловский район, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы
 Проба № 4449 - Распределительная сеть-ЦРБ, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84
 Проба № 4450 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская
 Проба № 4451 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Калинина, 120
 Проба № 4452 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41
 Проба № 4453 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42
 Проба № 4454 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1
 Проба № 4455 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53
 Проба № 4456 - ВНБ ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы
 Проба № 4457 - ВНБ на территории водозабора Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.06.2020 10:00

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: 16.06.2020 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 № 4448-4457 от 16.06.2020

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): 20.4448 Кр 9 К; 20.4449 Кр 9 К; 20.4450 Кр 9 К; 20.4451 Кр 9 К; 20.4452 Кр 9 К; 20.4453 Кр 9 К; 20.4454 Кр 9 К; 20.4455 Кр 9 К; 20.4456 Кр 9 К; 20.4457 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 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4448 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:35					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4449 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:35					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4450 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:35					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4451 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:36					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4452 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:36					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4453 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:37					

№№ 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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4454 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:37					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4455 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:37					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4456 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:38					
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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4457 дата начала испытаний 16.06.2020 13:50 дата выдачи результата 17.06.2020 11:38					
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					

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

Терещенко Н. В., мед.статистик