

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
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3267Кр-3292Кр от 22 апреля 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 № 3267 - Распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4

Проба № 3268 - Распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342

Проба № 3269 - ВНБ возле скважины №4296 с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 3270 - ВНБ возле скважины №6642 с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 3271 - ВНБ возле скважины №09-01 с. Шевченковское, ул. Степная

Проба № 3272 - ВНБ возле скважины №7197, Крыловский район, пос. Запрудный, ул. 55 лет Победы

Проба № 3273 - Распределительная сеть в/кран Крыловский район, пос. Запрудный, ул. Цветочная, 8/2

Проба № 3274 - Распределительная сеть в/кран Крыловский район, пос. Запрудный, ул. Яблочная, 1/3

Проба № 3275 - ВНБ возле скважины №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство

Проба № 3276 - Распределительная сеть в/кран пос. Решетиловский, пер. Тракторный, 2/2

Проба № 3277 - ВНБ возле скважины №5625 Крыловский район, пос. Решетиловский, ул. Рубиновая

Проба № 3278 - Распределительная сеть в/кран п. Ковалевка, ул. Жукова, 4/1

Проба № 3279 - Распределительная сеть в/кран пос. Обильный, ул. Курская, 1/1

Проба № 3280 - ВНБ возле скважины №4854 пос. Обильный, ул. Крымская

Проба № 3281 - ВНБ возле скважины №5615 пос. Темп

Проба № 3282 - Распределительная сеть в/кран пос. Темп, ул. Краснодарская, 2

Проба № 3283 - Распределительная сеть-ЦРБ, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84

Проба № 3284 - ВНБ возле скважины №Д81-91 Крыловский район, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы

Проба № 3285 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42

Проба № 3286 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1

Проба № 3287 - ВНБ на территории водозабора Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Жлобы

Проба № 3288 - ВНБ на въезде в западной части ст. Крыловская, Крыловского района

Проба № 3289 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41

Проба № 3290 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Калинина, 120

Проба № 3291 - Распределительная сеть ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53

Проба № 3292 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.04.2020 10:20

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3283 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:00					
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 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3284 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 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 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 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3285 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	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 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3286 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:01					
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 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3287 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:01					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3288 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:02					
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 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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3289 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:02					
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 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3290 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:02					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3291 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:03					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.04.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3292 дата начала испытаний 21.04.2020 15:40 дата выдачи результата 22.04.2020 15:03					
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.

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

Терещенко Н. В. мед. статистик

