

УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог

АО «Уренгойгорводоканал»

Е.Ю.Кудрявцев

«30/05» 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха за май 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	511	03.05	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	529	10.05		
	556	16.05		
	599	23.05		
	635	30.05		
Скважина №8	555	16.05		
Мкр.Приозерный ДШИ	531	10.05		
Мкр.Надежда, 20	532	10.05		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

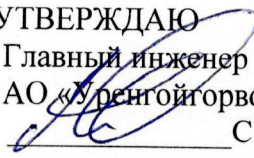
УТВЕРЖДАЮ
Главный технолог
АО «Уренгойгорводоканал»
Е.Ю.Кудрявцев
« 27 » 04 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за апрель 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 (РЧВ)	403	04.04	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	445	04.04		
	468	18.04		
	504	25.04		
СОВ-2 скважина №5	444	11.04		
ДС «Морячок»	447	11.04		
ДС «Солнышко»	446	11.04		
УТ-29	505	25.04		

Начальник бактериологической лаборатории

Шibaева Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»

С.Ю.Тюрин
«___» _____ 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за март 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 (РЧВ)	268	06.03	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	319	14.03		
	346	21.03		
	367	28.03		
СОВ-2 скважина №2	318	14.03		
Ул.Ямбургская	320	14.03		
ДС «Аист»	321	14.03		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгорводоканал»
 С.Ю.Тюрин
 «___» _____ 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за февраль 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 (РЧВ)	151	07.02	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	192	13.02		
	236	21.02		
	252	28.02		
СОВ-2 скважина №4	150	07.02		
МК-21	152	07.02		
СМП-522	152	07.02		
	193	13.02		
	197	13.02		
ЦТП-1, первая ветка	194	13.02.		
ЦТП-2, вторая ветка	195	13.02		

Начальник бактериологической лаборатории

Шibaева Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
Е.Ю.Кудрявцев
« » 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за январь 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 (РЧВ)	8	10.01	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	58	17.01		
	95	25.01		
СОВ-2 скважина №3	94	25.01		
ООО «УГМ» автомойка	98	25.01		
Проспект Мира	96	25.01		
МК-5	97	25.01		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.