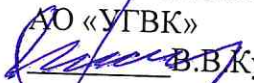


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»


В.В. Кузнецов

« » 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за октябрь 2022 года
бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	18711022ПВ	03.10	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	18881022ПВ	04.10		
	19151022ПВ	05.10		
	19281022ПВ	06.10		
	19451022ПВ	10.10		
	19661022ПВ	11.11		
	19921022ПВ	12.10		
	19981022ПВ	13.10		
	20211022ПВ	17.10		
	20241022ПВ	18.10		
	20431022ПВ	19.10		
	20571022ПВ	20.10		
	20701022ПВ	24.10		
	20811022ПВ	25.10		
	20891022ПВ	26.10		
20911022ПВ	27.10			
Выход -2	18721022ПВ	03.10		
	18891022ПВ	04.10		
	19161022ПВ	05.10		
	19291022ПВ	06.10		
	19461022ПВ	10.10		
	19671022ПВ	11.10		
	19931022ПВ	12.10		
	19991022ПВ	13.10		
	20221022ПВ	17.10		
	20251022ПВ	18.10		
	20441022ПВ	19.10		
	20581022ПВ	20.10		
20711022ПВ	24.10			
20821022ПВ	25.10			
20901022ПВ	26.10			
20921022ПВ	27.10			
Скважина 5/1	19471022ПВ	10.10		
Скважина 5/4	19481022ПВ	10.10		
Скважина 4/5	19491022ПВ	10.10		
Скважина 3/6 А	19501022ПВ	10.10		
Скважина 3/15	19511022ПВ	10.10		
Скважина 3/20	19521022ПВ	10.10		
Скважина 2/13	19531022ПВ	10.10		
Скважина 2/12	19541022ПВ	10.10		
Скважина 2/8	19551022ПВ	10.10		
Скважина 2/14 ППР	18901022ПВ	04.10		
Скважина 2/10	20721022ПВ	24.10		

Скважина 2/11А	20731022ПВ	24.10
Скважина 2/14	20741022ПВ	24.10
Скважина 3/14	20751022ПВ	24.10
Скважина 3/6	20761022ПВ	24.10
Скважина 4/8	20771022ПВ	24.10
Скважина 4/9	20781022ПВ	24.10
Скважина 4/18	20791022ПВ	24.10
Скважина 3/7 ППР	20931022ПВ	27.10
РВС-1	18731022ПВ	03.10
РВС-2	18741022ПВ	03.10
РВС-3	18751022ПВ	03.10
Детский сад «Белоснежка»	18931022ПВ	04.10
	20351022ПВ	18.10
Средняя школа № 15	18911022ПВ	04.10
	20371022ПВ	18.10
Детский сад «Калинка»	19371022ПВ	06.10
	20661022ПВ	20.10
Детский сад «Цветок Уренгоя»	18921022ПВ	04.10
	20361022ПВ	18.10
Средняя школа № 1	18971022ПВ	04.10
	20341022ПВ	18.10
Средняя школа № 17	19341022ПВ	06.10
	20631022ПВ	20.10
Средняя школа № 11	19301022ПВ	06.10
	20591022ПВ	20.10
Средняя школа № 4	19201022ПВ	05.10
	20481022ПВ	19.10
Средняя школа «Земля Родная»	18941022ПВ	04.10
	20391022ПВ	18.10
Средняя школа № 8	19331022ПВ	06.10
	20621022ПВ	20.10
Средняя школа №3	18951022ПВ	04.10
	20401022ПВ	18.10
ЦОСК (котельная)	18961022ПВ	04.10
	20381022ПВ	18.10
Поликлиника № 2	19351022ПВ	06.10
	20641022ПВ	20.10
Детский сад «Ручеек»	19321022ПВ	06.10
	20611022ПВ	20.10
Детский сад «Радуга»	19381022ПВ	06.10
	20671022ПВ	20.10
ГБУЗ НЦГБ	19231022ПВ	05.10
	20511022ПВ	19.10
Детский сад «Березка»	19241022ПВ	05.10
	20471022ПВ	19.10
Детский сад «Княженика»	19361022ПВ	06.10
	20651022ПВ	20.10
Детский сад «Гнездышко»	19211022ПВ	05.10
	20491022ПВ	19.10
Детский сад «Ямал»	19181022ПВ	05.10
	20531022ПВ	19.10
Котельная №2	20461022ПВ	19.10

Общее микробное
число
37 °С, Обобщенные
колиформные
бактерии, E.coli,
Энтерококки,
Колифаги, Споры
сульфитредуцирующих
клубридий

Соответствует
требованиям
СанПиН 1.2.3685-21,
таблица 3.5

Котельная № 9	19221022ПВ	05.10	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	20501022ПВ	19.10		
НС-3	18981022ПВ	04.10		
	20331022ПВ	18.10		
Магазин «Пятерочка»	19191022ПВ	05.10		
	20521022ПВ	19.10		
Детский сад «Метелица»	19941022ПВ	12.10		
Водораздача	19311022ПВ	06.10		
	20601022ПВ	20.10		
Автоцистерна	19111022ПВ	04.10		
	19121022ПВ	04.10		

Начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Шибаета

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за октябрь 2022 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, ед. рН	Цветность гр.цветности	Мутность, мг/дм ³	Железо общ., мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Вкус, балл	Запах, 20°60° балл	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Станция НС- 3	04.10.22	6,0	5,5	<0,60	0,21	0,084	0	0/0		
		18.10.22	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0		
2	МАОУ СШ «Земля родная»	04.10.22	6,1	3,0	<0,58	0,11	0,059	0	0/0		
		18.10.22	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
3	МАОУ СШ № 3	04.10.22	6,1	2,1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		18.10.22	6,1	1,3	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
4	ЦОСК (котельная)	04.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0		
		18.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,026	0	0/0		
5	МБОУ СШ № 1	04.10.22	6,0	1,9	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0		
		18.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0		
	Д/с «Белоснежка»	04.10.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
		18.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	04.10.22	Закрыт								
	Камера ТГ-43	04.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0		
	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	18.10.22	Закрыт								
	Камера ТГ-43	18.10.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
8	МБОУ СШ №15	04.10.22	6,0	3,6	<0,58	0,20	0,051	0	0/0		
		18.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
		05.10.22	6,0	3,2	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0		
9	МАДОУ «ДС «Ямал»	19.10.22	6,0	1,3	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0		
		05.10.22	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0		
10	Котельная № 2	19.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
		05.10.22	6,0	3,8	<0,58	0,14	0,059	0	0/0		
11	МБДОУ «ДС «Березка»	19.10.22	6,1	2,2	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0		
		05.10.22	6,1	5,3	0,60	0,21	0,059	0	0/0		
12	МАОУ СШ № 4	19.10.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,064	0	0/0		
		05.10.22	6,0	8,9	1,34	0,30	0,068	0	0/0		
13	Котельная № 9	19.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0		
		05.10.22	6,1	2,5	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	19.10.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		05.10.22	6,1	3,8	0,60	0,16	0,084	0	0/0		
15	ГБУЗ НЦГБ	19.10.22	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		05.10.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
16	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	19.10.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
		06.10.22	6,0	4,0	<0,58	0,12	0,034	0	0/0		
17	МБОУ СШ №17	20.10.22	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0		
		06.10.22	6,1	5,9	<0,58	0,17	0,068	0	0/0		
18	Поликлиника - № 2 северная часть	20.10.22	6,1	4,7	<0,58	0,13	0,043	0	0/0		
		06.10.22	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
19	МБОУ СШ №8	20.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		06.10.22	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
20	МАДОУ «ДС «Ручеек»	20.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
		06.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
21	Водораздача АО «УГВК»	20.10.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0		
		06.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
22	МБОУ СШ №11	06.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,060	0	0/0		
		20.10.22	6,0	1,9	<0,58	0,18	0,068	0	0/0		
23	Д/с «Княженика»	06.10.22	6,1	3,0	<0,58	0,15	0,060	0	0/0		
		20.10.22	6,0	1,7	<0,58	0,10	0,068	0	0/0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	МАДОУ «ДС «Калинка»	06.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.10.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,081	0	0/0	
25	МАДОУ «ДС «Радуга»	06.10.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.10.22	6,0	2,6	<0,58	0,11	0,081	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за октябрь 2022 года

Определяемые показатели

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Мутность, мг/дм³	Цветность, градусы	Жесткость, град. жесткости	Железо общее, мг/дм³	Марганец, мг/дм³	Мель, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Хлориды, мг/дм³	Ионы аммония, мг/дм³	Нитриты, мг/дм³	Нитраты, мг/дм³	Полифосфаты, мг/дм³	Нефтепродукты, мг/дм³	Сухой остаток, мг/дм³	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм³	Окисляемость перманганатная, мг/дм³
	I водоупольём																			
Скважина 5/1	-	4/5	4	6,4	0,67	11,0	<0,4	4,5	0,32	0,06	24	<2,0	0,65	<0,003	<0,1	<0,01	0,017	53	0,052	0,78
Скважина 5/4	-	4/5	4	6,5	0,80	13,9	<0,4	4,6	0,33	0,05	15,8	<2,0	0,311	<0,003	<0,1	<0,01	0,034	58	0,038	2,0
Скважина 4/5	-	5/5	5	6,4	0,80	13,5	<0,4	7,8	0,71	0,05	21	<2,0	0,437	<0,003	<0,1	<0,01	0,021	95	0,024	1,9
Скважина 3/6А	-	4/5	4	6,3	0,80	11,0	<0,4	4,5	0,31	0,08	17,2	<2,0	0,63	<0,003	<0,1	<0,01	0,0056	58	0,027	1,5
Скважина 3/15	-	5/5	5	6,3	0,67	12,4	<0,4	6,6	0,52	0,06	21	<2,0	0,322	<0,003	<0,1	<0,01	0,041	70	0,045	1,4
Скважина 3/20	-	5/5	5	6,2	0,67	7,2	<0,4	5,1	0,41	0,07	17,0	<2,0	0,69	<0,003	<0,1	<0,01	0,020	66	0,045	0,79
Скважина 2/13	-	5/5	5	6,6	1,14	7,2	<0,4	5,7	0,44	0,09	23	<2,0	0,96	<0,003	<0,1	<0,01	0,020	77	0,059	1,2
Скважина 2/12	-	5/5	5	6,6	0,67	11,0	<0,4	5,8	0,40	0,08	>25	<2,0	0,451	<0,003	<0,1	<0,01	0,022	88	0,039	1,2
Скважина 2/8	-	5/5	5	6,7	1,34	36	<0,4	5,8	0,47	0,06	14,4	<2,0	0,190	<0,003	<0,1	<0,01	0,045	120	0,027	1,5
Скважина 2/10	-	5/5	5	6,3	<0,58	4,3	<0,4	4,5	0,35	0,07	23	<2,0	0,26	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	128	0,040	1,6
Скважина 2/11А	-	5/5	5	6,7	0,59	6,7	<0,4	5,0	0,38	0,22	>25	<2,0	0,57	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	56	0,059	1,4
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,6	0,66	11,4	<0,4	5,7	0,51	0,05	22	<2,0	1,95	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	110	0,065	1,8
Скважина 3/14	-	4/5	4	6,2	0,81	6,7	<0,4	4,5	0,36	0,05	>25	<2,0	0,50	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	54	0,053	1,7
Скважина 3/6	-	4/5	4	5,9	<0,58	3,0	<0,4	3,2	0,232	0,03	>25	<2,0	0,121	<0,003	<0,1	<0,01	0,011	74	0,032	1,8
Скважина 4/8	-	5/5	5	6,3	<0,58	2,6	<0,4	4,1	0,42	0,03	>25	<2,0	0,22	<0,003	<0,1	<0,01	0,060	94	0,030	0,99
Скважина 4/9	-	5/5	5	6,5	>4,6	28	0,44	5,8	0,44	0,03	>25	<2,0	0,37	<0,003	<0,1	<0,01	0,080	126	0,14	1,3
Скважина 4/18	-	5/5	5	6,6	<0,58	7,5	<0,4	6,0	0,61	0,04	20	<2,0	0,79	<0,003	<0,1	<0,01	0,016	55	0,049	1,1

ВОС-50

Выход 1	6,6	0/0	0	6,0	<0,58	1,9	<0,4	0,07	0,074	<0,02	10,8	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	54	<0,002	<0,25
Выход 2	6,6	0/0	0	6,0	<0,58	1,9	<0,4	0,07	0,074	<0,02	11,0	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	55	<0,002	<0,25

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

