

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за июль 2020 года

№ п/п	Определяемые показатели	I водоподъем						ВОС - 50	
		Скв 4/18	Скв 4/1А	Скв 2/7	Скв 3/11	Скв 3/6	Выход 1	Выход 2	
1.	Температура, град.	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Запах 20/60°С, баллы	3/4	3/3	2/3	2/2	3/3	6,8	6,8	
3.	Вкус, баллы	4	3	3	2	3	0/0	0/0	
4.	рН, ед.рН	6,5	6,5	6,6	6,2	5,8	0	0	
5.	Мутность, мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	1,49	<0,58	6,0	6,0	
6.	Цветность, градусы	8	8	7	11	<0,58	<0,58	<0,58	
7.	Жесткость, град. жесткости	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	3	2,0	2,0	
8.	Железо общее, мг/дм ³	16,0	4,4	5,5	0,16	3,0	<0,4	<0,4	
9.	Марганец, мг/дм ³	0,50	0,34	0,48	0,04	0,18	<0,10	<0,10	
10.	Медь, мг/дм ³	0,07	0,05	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	
11.	Сульфаты, мг/дм ³	21	17	>25	2	21	<0,02	<0,02	
12.	Хлориды, мг/дм ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	21	9,0	9,0	
13.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,86	0,48	0,84	0,14	0,23	<2,0	<2,0	
14.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	<0,003	<0,003	0,006	<0,003	<0,10	<0,10	
15.	Нитраты, мг/дм ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,003	0,004	0,004	
16.	Полифосфаты, мг/дм ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,10	
17.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,014	0,015	0,007	<0,005	<0,005	<0,010	<0,010	
18.	Сухой остаток, мг/дм ³	69	67	73	31	55	<0,005	0,009	
19.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³	0,058	0,039	0,036	0,007	0,029	32	44	
20.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	1,73	1,37	1,24	0,31	0,54	<0,25	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгороводоканал»
 С.Ю. Тюрин
 « _____ » _____ 2020 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды на объектах АО «Уренгойгороводоканал» г. Новый Уренгой за июль 2020 года
 бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	966.07.201В	02.07	Общее микробное число	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	984.07.201В	06.07		
Выход-1	995.07.201В	07.07	Общие колиформные бактерии	
	999.07.201В	08.07		
Выход-1	1032.07.201В	13.07	Термотолерантные колиформные бактерии	
	1034.07.201В	14.07		
Выход-1	1038.07.201В	15.07	Общие колиформные бактерии	
	1041.07.201В	15.07		
Выход-1	1078.07.201В	20.07	Общее микробное число	
	1083.07.201В	21.07		
Выход-1	1089.07.201В	22.07	Общее микробное число	
	1114.07.201В	27.07		
Выход-1	1125.07.201В	28.07	Общее микробное число	
	1131.07.201В	29.07		
Выход-2	967.07.201В	02.07	Общие колиформные бактерии	
	985.07.201В	06.07		
Выход-2	996.07.201В	07.07	Термотолерантные колиформные бактерии	
	1000.07.201В	08.07		
Выход-2	1033.07.201В	13.07	Общие колиформные бактерии	
	1035.07.201В	14.07		
Выход-2	1039.07.201В	15.07	Общие колиформные бактерии	
	1042.07.201В	15.07		
Выход-2	1079.07.201В	20.07	Общее микробное число	
	1084.07.201В	21.07		
Выход-2	1090.07.201В	22.07	Общее микробное число	
	1115.07.201В	27.07		
Выход-2	1126.07.201В	28.07	Общее микробное число	
	1132.07.201В	29.07		
Автоматерна	980.07.201В	06.07	Общие колиформные бактерии	
РВС-1	986.07.201В	06.07		
РВС-2	987.07.201В	06.07		
РВС-3	988.07.201В	06.07		
СН-3	969.07.201В	02.07		
Скважина № 4/18	990.07.201В	06.07		
Скважина № 2/7	992.07.201В	06.07		
Скважина № 4/1А	991.07.201В	06.07		

Начальник бактериологической лаборатории



Ширбаева Ю.В.

<p>Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1</p>	<p>Общее микробное число Общие количественные бактерии Термотолерантные количественные бактерии</p>	Скважина №3/11	993.07.201В	06.07
		Скважина № 3/6	994.07.201В	06.07
		Скважина № 4/17ИП	1063.07.201В	15.07
		Скважина № 4/8 ИП	1100.07.201В	23.07
		Скважина № 4/11ИП	1101.07.201В	23.07
		Скважина № 2/12ИП	1116.07.201В	27.07
		НС-3, 2-ая очередь, всасывающая гребенка	997.07.201В	07.07
		НС-1, 1-ая очередь, всасывающая гребенка	998.07.201В	07.07
		Насос-1, рабочее колесо	1076.07.201В	17.07
		РВС-2, укрытие	1077.07.201В	17.07
		РЧВ накопительные-1	982.07.201В	03.07
		РЧВ накопительные-2	983.07.201В	03.07