

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

№ п/п	Определяемые показатели	I водоподъем						ВОС - 50	
		Скв 5/6	Скв 4/15	Скв 4/5	Скв 2/11	Скв 2/3А	Выход 1	Выход 2	
1.	Температура, град.	-	-	-	-	-	7,0	7,0	
2.	Запах 20/60°C, баллы	2/3	3/3	3/4	2/3	3/4	0/0	0/0	
3.	Вкус, баллы	3	3	4	3	4	0	0	
4.	рН, ед.рН	6,7	6,4	6,4	6,2	6,4	6,0	6,0	
5.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,73	<0,58	<0,58	
6.	Цветность, градусы	7	6	5	5	9	1,7	1,7	
7.	Жесткость, град. жесткости	<0,4	<0,4	0,6	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	
8.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	5,2	4,3	9,3	3,7	3,8	<0,10	<0,10	
9.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,25	0,90	0,24	0,29	0,06	0,06	
10.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04	<0,02	<0,02	
11.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	20	16	>25	18	13	4,0	5,0	
12.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	<2,0	<2,0	>10	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	
13.	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,35	0,38	0,48	0,28	0,32	0,12	0,15	
14.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	<0,003	0,003	<0,003	<0,003	0,003	0,003	
15.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,16	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	
16.	Полифосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
17.	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,07	0,02	0,05	0,02	0,02	
18.	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	69	59	97	70	62	47	46	
19.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,060	0,040	0,050	0,036	0,0021	0,0021	
20.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	1,38	1,47	2,70	1,30	1,93	0,25	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева



Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети г. Новый Уренгой за июнь 2020 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общ., мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Вкус, балл	Запах, 20°/60° балл
1	Поликлиника - № 2 северная часть	03.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,03	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
2	ГБУЗ НЦГБ	03.06.20	2,0	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
		17.06.20	Отделение закрыто на ремонт					
3	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	03.06.20	1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
4	Станция НС- 3	03.06.20	2,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
5	Водораздача АО «УГВК»	03.06.20	1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
6	ЦОСК (котельная)	03.06.20	1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	0,10	0,06	0	0/0
7	Котельная № 2	03.06.20	1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
		17.06.20	<1,0	1,36	<0,10	0,06	0	0/0
8	Котельная № 9	03.06.20	2,0	<0,58	<0,10	0,08	0	0/0
		17.06.20	<1,0	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева





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

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования		
1	2	3	4	5		
Выход- 1	801.06.20ПВ	01.06	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1		
	812.06.20ПВ	02.06				
	818.06.20ПВ	03.06				
	847.06.20ПВ	08.06				
	855.06.20ПВ	09.06				
	860.06.20ПВ	10.06				
	879.06.20ПВ	15.06				
	881.06.20ПВ	15.06				
	887.06.20ПВ	16.06				
	893.06.20ПВ	17.06				
	939.06.20ПВ	22.06				
	941.06.20ПВ	23.06				
	959.06.20ПВ	29.06				
961.06.20ПВ	30.06					
Выход – 2	802.06.20ПВ	01.06	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1		
	813.06.20ПВ	02.06				
	819.06.20ПВ	03.06				
	848.06.20ПВ	08.06				
	856.06.20ПВ	09.06				
	861.06.20ПВ	10.06				
	880.06.20ПВ	15.06				
	882.06.20ПВ	15.06				
	888.06.20ПВ	16.06				
	894.06.20ПВ	17.06				
	940.06.20ПВ	22.06				
	942.06.20ПВ	23.06				
	960.06.20ПВ	29.06				
962.06.20ПВ	30.06					
РЧВ-1	803.06.20ПВ	01.06	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1		
РЧВ-2	804.06.20ПВ	01.06				
РЧВ-3	805.06.20ПВ	01.06				
СН-3	807.06.20ПВ	01.06				
	835.06.20ПВ	03.06				
	916.06.20ПВ	17.06				
Автоцистерна	814.06.20ПВ	02.06			Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1

Котельная №2	829.06.20ПВ	03.06		
	918.06.20ПВ	17.06		
Водораздача	830.06.20ПВ	03.06		
	912.06.20ПВ	17.06		
Поликлиника №2	831.06.20Пв	03.06		
	913.06.20ПВ	17.06		
ЦОСК	832.06.20ПВ	03.06		
	914.06.20ПВ	17.06		
Котельная №9	833.06.20ПВ	03.06		
	915.06.20ПВ	17.06		
ГБУЗ НЦГБ	834.06.20ПВ	03.06		
Магазин Пятерочка	836.06.20ПВ	03.06		
		917.06.20ПВ	17.06	
Скважина №5/6	849.06.20ПВ	08.06		
Скважина № 4/15	850.06.20ПВ	08.06		
Скважина № 4/5	851.06.20ПВ	08.06		
Скважина № 2/11	852.06.20ПВ	08.06		
Скважина № 2/3А	853.06.20ПВ	08.06		
Скважина № 2/12А	857.06.20ПВ	09.06		
Скважина № 3/18	858.06.20ПВ	09.06		
Скважина № 4/16	859.06.20ПВ	09.06		
Скважина № 2/12 А	885.06.20ПВ	15.06		
Скважина № 4/12	889.06.20ПВ	16.06		
Скважина 2/10	921.06.20ПВ	18.06		
				Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.