

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за август 2023 года**

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, 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	01.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		15.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
2	Камера БВ-36 (р-н МАОУ СШ «Земля родная»)	01.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		15.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	01.08.23	6,2	1,3	<0,58	0,10	0,059	0	0/0	
		15.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	01.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		15.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
5	Камера ПВК-77 (р-н МБОУ СШ № 1)	01.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		15.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,080	0	0/0	
6	Камера ТК-5 (р-н Д/с «Белоснежка»)	01.08.23	6,1	2,8	<0,58	0,17	0,085	0	0/0	
		15.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	01.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		15.08.23	6,2	<1	<0,58	0,18	0,101	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	01.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		15.08.23	6,1	1,9	<0,58	0,21	0,059	0	0/0	
9	Камера СВ-10 (р-н МБОУ СШ №15)	01.08.23	6,0	<1	<0,58	0,26	0,059	0	0/0	
		15.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	02.08.23	6,2	2,2	<0,58	0,19	0,046	1	0/0	
		16.08.23	6,2	14,4	1,40	0,30	0,059	1	0/0	
11	Котельная № 2	02.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		16.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	02.08.23	6,2	<1	<0,58	0,25	0,059	0	0/0	
		16.08.23	6,0	2,6	<0,58	0,24	0,051	1	0/0	
13	Камера ВВ -81 (р-н МАОУ СШ №4)	02.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		16.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
14	Камера ВВ-107 (р-н МАДОУ «ДС «Гнездышко»)	02.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	02.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	02.08.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,082	0	0/0	
		16.08.23	6,1	5,6	0,80	0,22	0,101	1	0/0	
17	Камера ТК-1 (р-н котельной №9)	02.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		16.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
18	Камера АВ – 38 (р-н МАОУ СШ № 3)	02.08.23	6,1	2,6	<0,58	0,27	0,067	1	0/0	
		16.08.23	6,2	<1	<0,58	0,25	0,061	1	0/0	
19	Камера СВ-23 (р-н МБОУ СШ №11)	03.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		17.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	03.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		17.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
21	Техподполье мкр. Юбилейный, 4/2 (р-н МАДОУ «ДС «Ручеек»)	03.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		17.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
22	Камера ЮВ-12 (р-н МБОУ СШ №8)	03.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		17.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
23	Камера ВВ-24 (р-н МБОУ СШ №17)	03.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		17.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Детская поликлиника (сев.часть)	03.08.23	6,1	1,7	<0,58	0,11	0,093	2	0/0	
		17.08.23	6,2	3,4	<0,58	0,15	0,067	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	03.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		17.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
26	Камера ДВ-3 (р-н Д/с «Княженика») Техподполье мкр. Дружба 1/2 (р-н Д/с «Княженика»)	03.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
		17.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	03.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		17.08.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
28	Камера МВ – 3 (р-н МАДОУ «ДС «Радуга»)	03.08.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		17.08.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за август 2023 года

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	рН, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/лм³	Цветность, градусы	Железо общее, мг/лм³	Марганец, мг/лм³	Нитраты, мг/лм³	Нитриты, мг/лм³	Ионы аммония, мг/лм³	Полифосфаты, мг/лм³	Сульфаты, мг/лм³	Медь, мг/лм³	Хлориды, мг/лм³	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/лм³	Окисляемость перманганатная, мг/лм³	Нефтепродукты, мг/лм³	Сухой остаток, мг/лм³
--------------	--------------------	----------------------	-------------	-----------	----------------------------	------------------	--------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------------	---------------------	------------------	--------------	-----------------	---	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------

I водопадём

Скважина 3/6	-	3/4	4	5,9	<0,4	<0,58	1,5	2,8	0,219	<0,1	<0,003	0,51	<0,01	23	0,03	<2,0	0,03	1,2	0,061	55
Скважина 3/11Н	-	3/4	4	6,2	<0,4	0,94	8,6	<0,10	0,034	<0,1	<0,003	0,40	<0,01	12,5	0,06	<2,0	0,0048	1,1	0,010	32
Скважина 3/17	-	4/5	5	6,3	<0,4	<0,58	3,9	7,2	0,73	<0,1	<0,003	1,03	<0,01	24	0,06	<2,0	0,049	1,8	0,010	52
Скважина 3/20	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	6,0	4,5	0,40	<0,1	<0,003	0,42	<0,01	22	0,08	<2,0	0,052	1,3	0,010	84
Скважина 2/13	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	17,7	5,4	0,46	<0,1	<0,003	0,58	<0,01	20	0,10	<2,0	0,080	2,0	0,017	81
Скважина 2/12А	-	5/5	5	6,4	<0,4	<0,58	5,0	5,8	0,47	<0,1	<0,003	0,59	<0,01	25	0,07	<2,0	0,055	1,5	0,013	114
Скважина 2/11	-	4/5	4	6,5	<0,4	<0,58	3,0	3,7	0,261	<0,1	<0,003	0,45	<0,01	15,6	0,04	<2,0	0,037	1,1	0,020	95
Скважина 2/7	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	7,1	5,4	0,52	<0,1	<0,003	0,63	<0,01	24	0,05	<2,0	0,031	1,3	0,032	116
Скважина 2/3а	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	6,5	3,6	0,34	<0,1	<0,003	0,37	<0,01	22	0,05	<2,0	0,032	1,5	0,046	64
Скважина 5/5	-	4/4	4	6,4	<0,4	<0,58	2,6	4,4	0,43	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,021	1,4	0,015	65
Скважина 4/4	-	4/4	5	6,3	<0,4	<0,58	1,9	4,9	0,44	<0,1	<0,003	0,385	<0,01	20	0,07	<2,0	0,028	2,0	<0,005	74
Скважина 4/16	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,5	3,9	0,261	<0,1	<0,003	0,460	<0,01	16,7	0,22	<2,0	0,084	1,0	0,0070	54
Скважина 3/5	-	5/5	4	6,5	<0,4	<0,58	5,8	2,9	0,30	<0,1	<0,003	0,126	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,040	1,4	0,071	79
Скважина 3/14	-	5/5	5	6,4	<0,4	<0,58	5,2	3,9	0,36	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,035	1,8	0,0058	50
Скважина 3/16	-	5/5	5	6,4	<0,4	<0,58	4,5	9,3	1,08	<0,1	<0,003	1,19	<0,01	>25	0,09	<2,0	0,045	1,8	0,012	96
Скважина 3/19	-	5/5	5	6,1	<0,4	<0,58	2,6	4,7	0,35	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,093	1,0	0,016	77
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	19,2	5,3	0,44	<0,1	<0,003	1,31	<0,01	22	0,07	<2,0	0,066	2,8	0,0098	79

ВОС-50


Выход 1	6,3	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,19	0,04	0,073	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	10,8	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	51
Выход 2	6,3	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,16	0,04	0,075	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	11,0	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	51

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»


В.А. Никитинский
«___» _____ 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за август 2023 года
бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	15070823ПВ	01.08	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	15400823ПВ	02.08		
	15510823ПВ	03.08		
	15690823ПВ	07.08		
	15800823ПВ	08.08		
	16020823ПВ	09.08		
	16100823ПВ	10.08		
	16190823ПВ	14.08		
	16260823ПВ	15.08		
	16540823ПВ	16.08		
	16680823ПВ	17.08		
	16960823ПВ	21.08		
	17140823ПВ	22.08		
	17240823ПВ	23.08		
	17260823ПВ	24.08		
	17310823ПВ	28.08		
	17360823ПВ	29.08		
17490823ПВ	30.08			
17520823ПВ	31.08			
Выход -2	15080823ПВ	01.08		
	15410823ПВ	02.08		
	15520823ПВ	03.08		
	15700823ПВ	07.08		
	15810823ПВ	08.08		
	16030823ПВ	09.08		
	16110823ПВ	10.08		
	16200823ПВ	14.08		
	16270823ПВ	15.08		
	16550823ПВ	16.08		
	16690823ПВ	17.08		
	16970823ПВ	21.08		
	17150823ПВ	22.08		
	17250823ПВ	23.08		
	17270823ПВ	24.08		
	17320823ПВ	28.08		
	17370823ПВ	29.08		
17500823ПВ	30.08			
17530823ПВ	31.08			

Скважина 3/6	15710823ПВ	07.08	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/11 Н	15720823ПВ	07.08		
Скважина 3/17	15730823ПВ	07.08		
Скважина 3/20	15740823ПВ	07.08		
Скважина 2/13	15750823ПВ	07.08		
Скважина 2/12 А	15760823ПВ	07.08		
Скважина 2/11	15770823ПВ	07.08		
Скважина 2/7	15780823ПВ	07.08		
Скважина 2/3 А	15790823ПВ	07.08		
Скважина 4/2 ППР	16040823ПВ	09.08		
Скважина 2/8 ППР	16120823ПВ	10.08		
Скважина 2/10 ППР	16210823ПВ	14.08		
Скважина 4/2 ППР	16220823ПВ	14.08		
Скважина 2/11 ППР	16560823ПВ	16.08		
Скважина 5/5	16980823ПВ	18.08		
Скважина 4/4	16990823ПВ	18.08		
Скважина 4/16	17000823ПВ	18.08		
Скважина 3/5	17010823ПВ	18.08		
Скважина 3/14	17020823ПВ	18.08		
Скважина 3/16	17030823ПВ	18.08		
Скважина 3/19	17040823ПВ	18.08		
Скважина 2/14	17050823ПВ	18.08		
Скважина 3/9 ППР	17330823ПВ	28.08		
Скважина 2/14 ППР	17540823ПВ	31.08		
РВС-1	15090823ПВ	01.08		
РВС-2	15100823ПВ	01.08		
РВС-3	15110823ПВ	01.08		
Детский сад «Белоснежка»	15310823ПВ	01.08	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
	16330823ПВ	15.08		
	17080823ПВ	21.08		
Средняя школа № 15	15340823ПВ	01.08		
	16360823ПВ	15.08		
Детский сад «Калинка»	15620823ПВ	03.08		
	16910823ПВ	17.08		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	15320823ПВ	01.08		
	16340823ПВ	15.08		
	17090823ПВ	21.08		
Средняя школа № 1	15300823ПВ	01.08		
	16320823ПВ	15.08		
	17070823ПВ	21.08		
Средняя школа № 17	15580823ПВ	03.08		
	16940823ПВ	17.08		
Средняя школа № 11	15540823ПВ	03.08		
	16860823ПВ	17.08		
Средняя школа № 4	15450823ПВ	02.08		
	16630823ПВ	16.08		
Средняя школа «Земля Родная»	15270823ПВ	01.08		
	16300823ПВ	15.08		
	17060823ПВ	21.08		
Средняя школа № 8	15570823ПВ	03.08		
	16880823ПВ	17.08		
	15480823ПВ	02.08		

Средняя школа №3	16660823ПВ	16.08	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
ЦОСК	15290823ПВ	01.08		
	16370823ПВ	15.08		
Поликлиника № 2	15600823ПВ	03.08		
	16930823ПВ	17.08		
Детский сад «Ручеек»	15560823ПВ	03.08		
	16870823ПВ	17.08		
Детский сад «Радуга»	15630823ПВ	03.08		
	16920823ПВ	17.08		
ГБУЗ НЦГБ	15470823ПВ	02.08		
	16650823ПВ	16.08		
	17100823ПВ	21.08		
Детский сад «Березка»	15440823ПВ	02.08		
	16610823ПВ	16.08		
Детский сад «Княженика»	15610823ПВ	03.08		
	16900823ПВ	17.08		
Детский сад «Гнездышко»	15460823ПВ	02.08		
	16640823ПВ	16.08		
Детский сад «Ямал»	15490823ПВ	02.08		
	16590823ПВ	16.08		
Котельная №2	15420823ПВ	02.08		
	16600823ПВ	16.08		
Котельная № 9	15500823ПВ	02.08		
	16670823ПВ	16.08		
НС-3	15260823ПВ	01.08		
	16290823ПВ	15.08		
Магазин «Пятерочка»	15430823ПВ	02.08		
	16610823ПВ	16.08		
Детский сад «Виниклюзия»	15280823ПВ	01.08		
	16310823ПВ	15.08		
Детский сад «Северное сияние»	15330823ПВ	01.08		
	16350823ПВ	15.08		
Водораздача	15550823ПВ	03.08		
	16950823ПВ	17.08		
Детская поликлиника (сев. часть)	15590823ПВ	03.08		
	16890823ПВ	17.08		
Автоцистерна	15370823ПВ	01.08		
	15380823ПВ	01.08		
	15390823ПВ	01.08		

Начальник бактериологической лаборатории

 Ю.В. Шибеева