

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, ед. pH	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	06.09.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.09.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	06.09.22	6,2	3,8	<0,58	0,26	0,101	0	0/0	
		20.09.22	6,1	1,9	<0,58	0,12	0,084	0	0/0	
3	МАОУ СШ № 3	06.09.22	6,0	11,8	<0,58	0,29	0,051	0	0/0	
		20.09.22	6,1	4,2	<0,58	0,25	0,051	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	06.09.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	06.09.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		20.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	06.09.22	Закрыт							
	Камера ТК-6	06.09.22	6,1	1,27	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
	Д/с «Белоснежка»	20.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	06.09.22	Закрыт							
	Камера ТГ-43	06.09.22	6,0	<1	<0,58		0,101	0	0/0	
	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	20.09.22	Закрыт							
	Камера ТГ-43	20.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
8	МБОУ СШ №15	06.09.22	6,1	2,1	<0,58	0,20	0,068	0	0/0	
		20.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
9	МАДОУ «ДС «Ямал»	07.09.22	6,0	13,6	1,34	0,30	0,063	0	0/0	
		21.09.22	6,0	11,2	1,14	0,29	0,059	0	0/0	
10	Котельная № 2	07.09.22	6,1	1,16	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
		21.09.22	6,0	1,05	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
11	МБДОУ «ДС «Березка»	07.09.22	6,0	4,7	<0,58	0,19	0,072	0	0/0	
		21.09.22	6,1	8,9	1,21	0,30	0,068	0	0/0	
12	МАОУ СШ № 4	07.09.22	6,0	2,6	<0,58	0,30	0,089	0	0/0	
		21.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
13	Котельная № 9	07.09.22	6,2	1,6	<0,58	<0,10	0,080	0	0/0	
		21.09.22	6,0	1,9	<0,58	0,25	0,084	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	07.09.22	6,1	1,05	<0,58	<0,10	0,053	0	0/0	
		21.09.22	6,1	1,27	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
15	ГБУЗ НЦГБ, Камера В-5	07.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		21.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
16	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	07.09.22	6,1	4,3	0,60	0,12	0,063	0	0/0	
		21.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
17	МБОУ СШ №17	08.09.22	6,0	1,5	<0,58	0,13	0,059	0	0/0	
		22.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
18	Поликлиника - № 2 северная часть	08.09.22	6,2	2,1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		22.09.22	6,1	5,9	<0,58	0,30	0,076	0	0/0	
19	МБОУ СШ №8	08.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
20	МАДОУ «ДС «Ручеек»	08.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		22.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
21	Водораздача АО «УГВК»	08.09.22	6,0	1,9	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.09.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
22	МБОУ СШ №11	08.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
23	Мкр Дружба 1/2 (подвал) Д/с «Княженика»	09.09.22	6,0	1,05	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		22.09.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	МАДОУ «ДС «Калинка»	08.09.22	6,0	1,27	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		22.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
25	МАДОУ «ДС «Радуга»	08.09.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.09.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

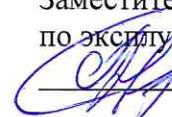
Место отбора	Определяемые показатели										Сухой остаток, мг/дм ³	Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/дм ³	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³							
	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	рН, ед.рН	Мутность, мг/дм ³	Цветность, градусы жесткости	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³				Хлориды, мг/дм ³	Ионы аммония, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Полифосфаты, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	
I водоподъём																				
Скважина 2/11	-	4/5	4	6,0	<0,58	4,2	<0,4	4,0	0,41	0,05	>25	<2,0	0,239	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	92	0,060	0,92
Скважина 3/9	-	5/5	5	6,4	<0,58	9,1	<0,4	4,6	0,32	0,05	22	<2,0	0,60	<0,003	<0,1	<0,01	0,0055	69	0,042	1,7
Скважина 3/7	-	4/5	4	6,4	<0,58	6,3	<0,4	4,0	0,34	0,07	17,2	<2,0	0,451	<0,003	<0,1	<0,01	0,0055	50	0,042	1,6
Скважина 4/10	-	5/5	5	6,4	1,07	8,4	<0,4	4,4	0,40	0,18	23	<2,0	0,50	0,0060	<0,1	<0,01	0,007	192	0,078	0,49
Скважина 4/12	-	3/4	3	5,9	<0,58	2,7	<0,4	4,2	0,36	0,03	23	<2,0	0,115	<0,003	<0,1	<0,01	0,0068	55	0,055	0,86
Скважина 4/17	-	5/5	5	6,6	<0,58	16,9	<0,4	5,6	0,51	0,30	22	<2,0	0,90	<0,003	<0,1	<0,01	0,0101	71	0,060	2,1
Скважина 4/2А	-	5/5	5	6,6	<0,58	12,4	<0,4	4,3	0,35	0,08	17,6	<2,0	0,451	<0,003	<0,1	<0,01	0,0074	72	0,036	1,2
Скважина 4/2	-	5/5	5	6,3	<0,58	11,4	<0,4	4,8	0,39	0,07	17,9	<2,0	0,55	<0,003	<0,1	<0,01	0,0071	91	0,027	2,4
Скважина 5/2	-	4/5	4	6,2	<0,58	5,1	<0,4	3,7	0,28	0,10	>25	<2,0	0,74	0,0087	<0,1	<0,01	0,021	53	0,028	1,3
Скважина 2/4	-	4/5	4	6,5	1,27	15,0	<0,4	4,6	0,39	0,06	17,5	<2,0	0,54	<0,003	<0,1	<0,01	0,015	64	0,052	1,3
Скважина 3/17	-	5/5	5	6,2	<0,58	4,2	<0,4	6,2	0,70	0,06	>25	<2,0	0,70	<0,003	<0,1	<0,01	0,016	61	0,050	1,8
Скважина 3/12	-	4/5	4	6,5	<0,58	9,9	<0,4	4,0	0,31	0,03	21	<2,0	1,00	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	58	0,050	0,49
Скважина 4/9	-	5/5	5	6,6	<0,58	8,2	<0,4	6,5	0,39	0,03	15,9	<2,0	0,250	<0,003	<0,1	<0,01	0,060	125	0,020	1,3
Скважина 4/4	-	5/5	5	6,1	<0,58	3,8	<0,4	5,4	0,40	0,04	>25	<2,0	0,388	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	66	0,037	2,4
Скважина 4/1	-	5/5	5	6,7	<0,58	7,0	<0,4	4,5	0,241	0,08	17,5	<2,0	0,365	0,0044	<0,1	<0,01	<0,005	55	0,0070	1,1
Скважина 5/5	-	5/5	5	6,7	<0,58	2,7	<0,4	5,0	0,48	0,08	>25	<2,0	0,270	<0,003	<0,1	<0,01	0,017	71	0,029	1,2
Скважина 5/6	-	4/5	4	6,8	<0,58	12,8	<0,4	3,2	0,262	0,08	11,3	<2,0	0,61	<0,003	<0,1	<0,01	0,024	67	0,024	1,7
ВОС-50																				
Выход 1	6,4	0/0	0	6,0	<0,58	1,7	<0,4	0,06	0,076	<0,02	9,7	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	53	<0,002	<0,25
Выход 2	6,3	0/0	0	6,0	<0,58	1,7	<0,4	0,06	0,075	<0,02	10,4	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	53	<0,002	<0,25

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по эксплуатации М.А. Поздняков

« 30 » 09 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	16360922ПВ	05.09	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	16440922ПВ	06.09		
	16760922ПВ	07.09		
	17040922ПВ	12.09		
	17220922ПВ	13.09		
	17440922ПВ	14.09		
	17540922ПВ	15.09		
	17670922ПВ	19.09		
	17780922ПВ	20.09		
	17950922ПВ	21.09		
	18110922ПВ	22.09		
	18420922ПВ	26.09		
	18520922ПВ	27.09		
	18620922ПВ	28.09		
18670922ПВ	29.09			
Выход -2	16370922ПВ	05.09		
	16450922ПВ	06.09		
	16770922ПВ	07.09		
	17050922ПВ	12.09		
	17230922ПВ	13.09		
	17450922ПВ	14.09		
	17550922ПВ	15.09		
	17680922ПВ	19.09		
	17790922ПВ	20.09		
	17960922ПВ	21.09		
	18120922ПВ	22.09		
	18430922ПВ	26.09		
	18530922ПВ	27.09		
	18630922ПВ	28.09		
18680922ПВ	29.09			
Скважина 2/11	16250922ПВ	01.09		
Скважина 3/9	16260922ПВ	01.09		
Скважина 3/7	16270922ПВ	01.09		
Скважина 4/10	16280922ПВ	01.09		
Скважина 4/12	16290922ПВ	01.09		
Скважина 4/17	16300922ПВ	01.09		
Скважина 4/2	16310922ПВ	01.09		
Скважина 4/2А	16320922ПВ	01.09		
Скважина 5/2	16330922ПВ	01.09		
Скважина 2/12 ППР	16420922ПВ	05.09		
Скважина 3/9 ППР	16910922ПВ	08.09		

Скважина 2/4	17060922ПВ	12.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/17	17070922ПВ	12.09		
Скважина 3/12	17080922ПВ	12.09		
Скважина 4/9	17090922ПВ	12.09		
Скважина 4/4	17100922ПВ	12.09		
Скважина 4/1	17110922ПВ	12.09		
Скважина 5/6	17130922ПВ	12.09		
Скважина 4/1 ППР	17460922ПВ	14.09		
Скважина 4/2 А ППР	17470922ПВ	14.09		
Скважина 4/2 ППР	17560922ПВ	15.09		
Скважина 4/15 ППР	17690922ПВ	19.09		
Скважина 4/14 ППР	17940922ПВ	20.09		
Скважина 2/6 ППР	18440922ПВ	26.09		
Скважина 2/10 ППР	18640922ПВ	28.06		
РВС-1	16220922ПВ	01.09		
РВС-2	16230922ПВ	01.09		
РВС-3	16240922ПВ	01.09		
Детский сад «Белоснежка»	16520922ПВ	06.09		
	17890922ПВ	20.09		
Средняя школа № 15	16540922ПВ	06.09		
	17910922ПВ	20.09		
Детский сад «Калинка»	16990922ПВ	08.09		
	18200922ПВ	22.09		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	16530922ПВ	06.09		
	17900922ПВ	20.09		
Средняя школа № 1	16510922ПВ	06.09		
	17880922ПВ	20.09		
Средняя школа № 17	16960922ПВ	08.09		
	18170922ПВ	22.09		
Средняя школа № 11	17010922ПВ	08.09		
	18130922ПВ	22.09		
Средняя школа № 4	16800922ПВ	07.09		
	18010922ПВ	21.09		
Средняя школа «Земля Родная»	16550922ПВ	06.09		
	17920922ПВ	20.09		
Средняя школа № 8	16950922ПВ	08.09		
	18160922ПВ	22.09		
Средняя школа №3	16560922ПВ	06.09		
	17930922ПВ	20.09		
ЦОСК (котельная)	16570922ПВ	06.09		
	17870922ПВ	20.09		
Поликлиника № 2	16970922ПВ	08.09		
	18180922ПВ	22.09		
Детский сад «Ручеек»	16940922ПВ	08.09		
	18150922ПВ	22.09		
Детский сад «Радуга»	17000922ПВ	08.09		
	18210922ПВ	22.09		
ГБУЗ НЦГБ	16830922ПВ	07.09		
	18040922ПВ	21.09		
Детский сад «Березка»	16790922ПВ	07.09		

Детский сад «Березка»	18000922ПВ	21.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Детский сад «Княженика»	16980922ПВ	08.09		
	18190922ПВ	22.09		
Детский сад «Гнездышко»	16810922ПВ	07.09		
	18020922ПВ	21.09		
Детский сад «Ямал»	16840922ПВ	07.09		
	17970922ПВ	21.09		
Котельная №2	16780922ПВ	07.09		
	17980922ПВ	21.09		
Котельная № 9	16820922ПВ	07.09		
	18030922ПВ	21.09		
НС-3	16500922ПВ	06.09		
	17860922ПВ	20.09		
Магазин «Пятерочка»	16850922ПВ	07.09		
	17990922ПВ	21.09		
Водораздача	18140922ПВ	22.09		
Автоцистерна	16460922ПВ	06.09		
	16470922ПВ	06.09		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева