

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за июнь 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	01.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		20.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
2	Камера БВГ – 33 (р-н МАОУ СШ «Земля родная»)	01.06.23	6,1	1,5	<0,58	0,30	0,076	2	0/0	
		20.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия» Камера УТ-15 (р-н МБОУ ДС «Виниклюзия»)	01.06.23	6,2	8,2	<0,58	0,30	0,101	2	0/0	
		20.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	01.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0	
		20.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	01.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		20.06.23	6,0	<1	<0,58	0,18	0,093	1	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	01.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		20.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	01.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		20.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0	
8	Камера СВ-8 (р-н МБОУ «ДС Северное сияние») МБОУ «ДС Северное сияние»	01.06.23	6,2	2,2	<0,58	0,16	0,051	0	0/0	
		20.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	01.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		20.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	07.06.23	6,4	2,2	<0,58	0,29	0,042	1	0/0	
		21.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
11	Котельная № 2	07.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		21.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	07.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		21.06.23	6,0	<1	<0,58	0,16	0,042	1	0/0	
13	МАОУ СШ №4 (ввод в бассейн) Камера ВВ -81 (р-н МАОУ СШ №4)	07.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.06.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
14	Камера ВВ-107 (р-н МАДОУ «ДС «Гнездышко»)	07.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	07.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		21.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	07.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		21.06.23	6,1	1,9	<0,58	0,16	0,067	1	0/0	
17	Котельная № 9 Камера ТК-1 (р-н котельной №9)	07.06.23	6,2	6,9	<0,58	0,28	0,101	1	0/0	
		21.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
18	Камера АВ – 38 (р-н МАОУ СШ № 3)	07.06.23	6,1	<1	<0,58	0,15	0,042	1	0/0	
		21.06.23	6,1	3,0	<0,58	0,30	0,042	2	0/0	
19	МБОУ СШ №11	08.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		22.06.23	6,0	1,9	<0,58	0,16	0,084	1	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	08.06.23	6,0	2,4	<0,58	0,30	0,042	2	0/0	
		22.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
21	Техподполье мкр. Юбилейный, 4/2 (р-н МАДОУ «ДС «Ручеек»)	08.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		27.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8 Камера ЮВ-12 (р-н МБОУ СШ №8)	08.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		27.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	МБОУ СШ №17	08.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		22.06.23	6,2	2,4	<0,58	0,16	0,076	1	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	08.06.23	6,0	2,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	08.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		22.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,080	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	08.06.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		22.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	08.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		22.06.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,089	0	0/0	
28	Камера МВ – 3 (р-н МАДОУ «ДС «Радуга»)	08.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.06.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



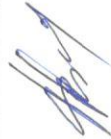
Е.В. Зуева

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°C, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/дм ³	Цветность, градусы	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Ионы аммония, мг/дм ³	Полифосфаты, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/дм ³	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³
I водоподъём																				
Скважина 2/3а	-	4/5	4	7,0	<0,4	<0,58	8,2	4,0	0,31	<0,1	<0,003	0,365	<0,01	14,2	0,04	<2,0	0,050	1,7	0,048	66
Скважина 2/5	-	5/5	5	6,7	<0,4	<0,58	8,0	4,2	0,30	<0,1	<0,003	0,63	<0,01	24	0,04	<2,0	0,047	1,4	0,021	60
Скважина 2/6	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	10,1	5,0	0,47	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,097	1,8	0,008	79
Скважина 2/10	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	4,3	4,7	0,35	<0,1	<0,003	0,259	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,084	1,9	0,065	99
Скважина 2/11	-	3/5	4	6,3	<0,4	<0,58	3,7	4,2	0,26	<0,1	<0,003	0,216	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,12	1,3	0,0052	98
Скважина 4/16	-	3/4	4	6,4	<0,4	<0,58	7,1	4,3	0,25	<0,1	<0,003	0,460	<0,01	18,2	0,14	<2,0	0,11	1,2	0,0070	61
Скважина 4/17	-	5/5	5	6,7	<0,4	1,04	17,9	5,4	0,48	<0,1	<0,003	0,780	<0,01	22	0,20	<2,0	0,094	2,2	0,010	75
Скважина 3/6	-	2/4	3	6,0	<0,4	<0,58	2,4	3,6	0,21	<0,1	<0,003	0,155	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,075	1,1	0,012	55
Скважина 2/7	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,0	6,1	0,54	<0,1	<0,003	0,431	<0,01	>25	0,13	<2,0	0,037	1,7	0,013	118
Скважина 2/8	-	4/4	4	6,7	<0,4	<0,58	10,6	5,6	0,48	<0,1	<0,003	0,483	<0,01	16,9	0,08	<2,0	0,038	1,5	0,049	117
Скважина 2/12а	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	4,5	6,6	0,45	<0,1	<0,003	0,74	<0,01	>25	0,16	<2,0	0,052	2,0	0,019	116
Скважина 3/6	-	3/4	4	6,7	<0,4	<0,58	4,7	4,5	0,31	<0,1	<0,003	0,368	<0,01	18,0	0,06	<2,0	0,035	1,9	0,0070	66
Скважина 4/5а	-	2/2	2	6,6	<0,4	<0,58	7,8	0,26	0,025	<0,1	<0,003	0,046	<0,01	20,7	0,03	<2,0	0,0048	2,1	<0,005	49
Скважина 3/8	-	3/4	5	6,6	<0,4	<0,58	11,2	4,7	0,30	<0,1	<0,003	0,265	<0,01	20,7	0,09	<2,0	0,038	1,6	0,0062	60
ВОС-50																				
Выход 1	6,4	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	<1,0	0,06	0,071	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,6	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53
Выход 2	6,5	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	<1,0	0,06	0,077	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,4	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53

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 июнь 2023 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	10200623ПВ	01.06	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
	10370623ПВ	05.06		
	10420623ПВ	06.06		
	10590623ПВ	07.06		
	10710623ПВ	08.06		
	10850623ПВ	13.06		
	11120623ПВ	14.06		
	11170623ПВ	15.06		
	11230623ПВ	19.06		
	11410623ПВ	20.06		
	11630623ПВ	21.06		
	11770623ПВ	22.06		
	11990623ПВ	26.06		
	12110623ПВ	27.06		
	12240623ПВ	28.06		
12330623ПВ	29.06			
Выход -2	10210623ПВ	01.06	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	10380623ПВ	05.06		
	10430623ПВ	06.06		
	10600623ПВ	07.06		
	10720623ПВ	08.06		
	10860623ПВ	13.06		
	11130623ПВ	14.06		
	11180623ПВ	15.06		
	11240623ПВ	19.06		
	11420623ПВ	20.06		
	11640623ПВ	21.06		
	11780623ПВ	22.06		
	12000623ПВ	26.06		
	12120623ПВ	27.06		
	12250623ПВ	28.06		
12340623ПВ	29.06			
Скважина 5/2 ППР	10220623ПВ	01.06	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/11 ППР	10390623ПВ	05.06		
Скважина 2/3 «А»	11030623ПВ	13.06		
Скважина 2/5	11040623ПВ	13.06		
Скважина 2/6	11050623ПВ	13.06		
Скважина 2/10	11060623ПВ	13.06		
Скважина 2/11	11070623ПВ	13.06		
Скважина 4/16	11080623ПВ	13.06		
Скважина 4//17	11090623ПВ	13.06		

Скважина 4/17 ППР	11100623ПВ	13.06	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5	
Скважина 3/6	11110623ПВ	13.06			
Скважина 2/7	12010623ПВ	26.06			
Скважина 2/8	12020623ПВ	26.06			
Скважина 2/12 А	12030623ПВ	26.06			
Скважина 3/6 А	12040623ПВ	26.06			
Скважина 4/5 А	12050623ПВ	26.06			
Скважина 3/8	12060623ПВ	26.06			
Скважина 4/8 ППР	12260623ПВ	28.06			
РВС-1	10340623ПВ	01.06			
РВС-2	10350623ПВ	01.06			
РВС-3	10360623ПВ	01.06			
Детский сад «Белоснежка»	10280623ПВ	01.06			Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий
	11480623ПВ	20.06			
Средняя школа № 15	10310623ПВ	01.06			
	11510623ПВ	20.06			
Детский сад «Калинка»	10820623ПВ	08.06			
	11850623ПВ	22.06			
Детский сад «Цветок Уренгоя»	10290623ПВ	01.06			
	11490623ПВ	20.06			
Средняя школа № 1	10270623ПВ	01.06			
	11460623ПВ	20.06			
Средняя школа № 17	10780623ПВ	08.06			
	11810623ПВ	22.06			
Средняя школа № 11	10740623ПВ	08.06			
	11790623ПВ	22.06			
Средняя школа № 4	10640623ПВ	07.06			
	11680623ПВ	21.06			
Средняя школа «Земля Родная»	10230623ПВ	01.06			
	11430623ПВ	20.06			
Средняя школа № 8	10770623ПВ	08.06			
	12150623ПВ	27.06			
Средняя школа №3	10680623ПВ	07.06			
	11710623ПВ	21.06			
ЦОСК	10260623ПВ	01.06			
	11470623ПВ	20.06			
Поликлиника № 2	10800623ПВ	08.06			
	11830623ПВ	22.06			
Детский сад «Ручеек»	10760623ПВ	08.06			
	12140623ПВ	27.06			
Детский сад «Радуга»	10830623ПВ	08.06			
	11860623ПВ	22.06			
ГБУЗ НЦГБ	10670623ПВ	07.06			
	11700623ПВ	21.06			
Детский сад «Березка»	10630623ПВ	07.06			
	11670623ПВ	21.06			
Детский сад «Княженика»	10810623ПВ	08.06			
	11840623ПВ	22.06			
Детский сад «Гнездышко»	10650623ПВ	07.06			
	11730623ПВ	21.06			
Детский сад «Ямал»	10690623ПВ	07.06			
	11720623ПВ	21.06			

Котельная №2	10610623ПВ	07.06	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
	11650623ПВ	21.06		
Котельная № 9	10660623ПВ	07.06		
	11690623ПВ	21.06		
НС-3	10240623ПВ	01.06		
	11440623ПВ	20.06		
Магазин «Пятерочка»	10620623ПВ	07.06		
	11660623ПВ	21.06		
Детский сад «Виниклозия»	10250623ПВ	01.06		
	11450623ПВ	20.06		
Детский сад «Северное сияние»	10300623ПВ	01.06		
	1150623ПВ	20.06		
Водораздача	10750623ПВ	08.06		
	11800623ПВ	22.06		
Детская поликлиника (сев. часть)	10790623ПВ	08.06		
	11820623ПВ	22.06		
Автоцистерна	11140623ПВ	14.06		
	11150623ПВ	14.06		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева