

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, 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	11.05.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		23.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	11.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		23.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	11.05.23	6,2	3,4	<0,58	0,12	0,084	1	0/0	
		23.05.23	6,1	1,3	<0,58	<0,10	0,084	1	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	11.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		23.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	11.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		23.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	11.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		23.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	11.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		23.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	11.05.23	6,2	1,7	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
	Камера СВ-8	24.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	11.05.23	6,1	2,4	<0,58	0,15	0,067	1	0/0	
		23.05.23	6,1	2,6	<0,58	0,19	0,051	1	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	04.05.23	6,3	9,3	1,14	0,24	0,067	2	0/0	
		24.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
11	Котельная № 2	04.05.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		24.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	04.05.23	6,2	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		24.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4 (ввод в бассейн)	04.05.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	04.05.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
	Камера ВВ-107	24.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	04.05.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		24.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	04.05.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		24.05.23	6,2	8,0	<0,58	0,30	0,042	2	0/0	
17	Котельная № 9	04.05.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		24.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	04.05.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		24.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	1	0/0	
19	МБОУ СШ №11	03.05.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		25.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	03.05.23	6,0	2,8	<0,58	0,27	0,047	2	0/0	
		25.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	03.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	03.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		25.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	03.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		25.05.23	6,1	7,3	<0,58	0,25	0,055	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев.часть)	03.05.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		25.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Поликлиника - № 2, северная часть	03.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	03.05.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,099	0	0/0	
		25.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	03.05.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,089	0	0/0	
		25.05.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	03.05.23	6,0	2,2	<0,58	0,18	0,089	1	0/0	
		25.05.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/дм³	Цветность, градусы	Железо общее, мг/дм³	Марганец, мг/дм³	Нитраты, мг/дм³	Нитриты, мг/дм³	Ионы аммония, мг/дм³	Полифосфаты, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Медь, мг/дм³	Хлориды, мг/дм³	Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/дм³	Окисляемость перманганатная, мг/дм³	Нефтепродукты, мг/дм³	Сухой остаток, мг/дм³
I водополюём																				
Скважина 2/4	-	5/5	5	6,9	<0,4	<0,58	7,5	5,3	0,40	<0,1	<0,003	0,469	<0,01	18,8	0,06	<2,0	0,016	0,94	0,13	60
Скважина 2/11a	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	5,6	5,0	0,36	<0,1	<0,003	0,59	<0,01	>25	0,20	<2,0	0,053	1,3	<0,005	58
Скважина 2/12	-	4/5	5	6,7	<0,4	<0,58	5,8	5,7	0,44	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	25	0,05	<2,0	0,058	1,2	0,015	81
Скважина 2/13a	-	5/5	5	6,7	<0,4	<0,58	12,2	6,0	0,46	<0,1	<0,003	1,02	<0,01	17,3	0,09	<2,0	0,076	1,7	0,016	79
Скважина 2/14	-	4/5	5	6,7	<0,4	<0,58	13,6	5,9	0,51	<0,1	<0,003	1,56	<0,01	21	0,07	<2,0	0,065	2,1	0,015	105
Скважина 3/18	-	3/4	4	5,9	<0,4	<0,58	1,9	2,9	0,169	<0,1	<0,003	0,109	<0,01	22	0,05	<2,0	0,014	1,5	<0,005	61
Скважина 3/16	-	4/5	5	6,3	<0,4	<0,58	4,5	10,0	1,18	<0,1	<0,003	1,20	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,066	1,4	0,014	174
Скважина 3/12	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	7,5	4,6	0,34	<0,1	<0,003	1,04	<0,01	20	0,03	<2,0	0,044	0,91	<0,005	52
Скважина 5/4	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	5,2	4,5	0,39	<0,1	<0,003	0,290	<0,01	17,5	0,04	<2,0	0,035	2,2	0,027	62
Скважина 4/4	-	5/5	5	6,2	<0,4	<0,58	<1	5,2	0,47	<0,1	<0,003	0,405	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,030	1,9	<0,005	67
Скважина 4/14	-	4/5	4	6,3	<0,4	<0,58	5,2	3,9	0,31	<0,1	<0,003	0,60	<0,01	22	0,04	<2,0	0,088	0,67	<0,005	105
Скважина 4/15	-	4/5	5	6,3	<0,4	<0,58	4,7	4,4	0,20	<0,1	<0,003	0,71	<0,01	18,5	0,02	<2,0	0,067	0,96	0,020	55
Скважина 4/18	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	6,3	6,3	0,63	<0,1	<0,003	0,88	<0,01	21	0,06	<2,0	0,057	1,5	0,013	58
Скважина 3/5	-	4/4	4	6,5	<0,4	<0,58	4,7	3,3	0,31	<0,1	<0,003	0,128	<0,01	12,7	0,05	<2,0	0,040	0,80	0,071	55
Скважина 3/7	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	5,0	4,0	0,36	<0,1	<0,003	0,440	<0,01	15,3	0,07	<2,0	0,038	1,1	0,030	50
Скважина 3/11a	-	3/4	3	6,5	<0,4	3,2	20,3	0,75	0,051	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	14,7	0,02	<2,0	0,005	0,61	<0,005	32
Скважина 3/14	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	2,8	4,3	0,39	<0,1	<0,003	0,60	<0,01	24	0,06	<2,0	0,035	1,2	<0,005	49
ВОС-50																				
Выход 1	6,3	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,0	0,04	0,071	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,2	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	51
Выход 2	6,5	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,0	0,04	0,074	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,2	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52

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 май 2023 года
бактериологическая лаборатория**

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	8150523ПВ	02.05	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
	8210523ПВ	02.05		
	8460523ПВ	02.05		
	8580323ПВ	04.05		
	8740523ПВ	10.05		
	8770523ПВ	11.05		
	9010523ПВ	15.05		
	9130523ПВ	16.05		
	9330523ПВ	17.05		
	9360523ПВ	18.05		
	9570523ПВ	22.05		
	9620523ПВ	23.05		
	9760523ПВ	24.05		
	9920523ПВ	25.05		
10040523ПВ	29.05			
10090523ПВ	30.05			
10160523ПВ	31.05			
Выход -2	8160523ПВ	02.05		
	8470523ПВ	03.05		
	8590523ПВ	04.05		
	8750523ПВ	10.05		
	8780523ПВ	11.05		
	9020523ПВ	15.05		
	9140523ПВ	16.05		
	9340523ПВ	17.05		
	9370523ПВ	18.05		
	9580523ПВ	22.05		
	9630523ПВ	23.05		
	9770523ПВ	24.05		
	9930523ПВ	25.05		
	10050523ПВ	29.05		
10100523ПВ	30.05			
10170523ПВ	31.05			
Скважина 2/4	8220523ПВ	02.05	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 2/4 ППР	8230523ПВ	02.05		
Скважина 2/11 «А»	8240523ПВ	02.05		
Скважина 2/12	8250523ПВ	02.05		
Скважина 2/12 «А»	10060523ПВ	29.05		
Скважина 2/13	8260523ПВ	02.05		
Скважина 2/14	8270523ПВ	02.05		
Скважина 3/18	8280523ПВ	02.05		
Скважина 3/18 ППР	8290523ПВ	02.05		

Скважина 3/16	8300523ПВ	02.05	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/12	8310523ПВ	02.05		
Скважина 5/6 ППР	8790523ПВ	11.05		
Скважина 4/4	9040523ПВ	15.05		
Скважина 5/4	9030523ПВ	15.05		
Скважина 4/14	9050523ПВ	15.05		
Скважина 4/15	9060523ПВ	15.05		
Скважина 4/18	9070523ПВ	15.05		
Скважина 3/5	9080523ПВ	15.05		
Скважина 3/7	9090523ПВ	15.05		
Скважина 3/11 «Н»	9100523ПВ	15.05		
Скважина 3/14	9110523ПВ	15.05		
Скважина 4/2 А ППР	9150523ПВ	16.05		
Скважина 4/8 ППР	9380523ПВ	18.05		
Скважина 2/3 А ППР	9600523ПВ	22.05		
Скважина 4/16 ППР	10190523ПВ	31.05		
РВС-1	8170523ПВ	02.05		
РВС-2	8180523ПВ	02.05		
РВС-3	8190523ПВ	02.05		
Аэратор №1	9590523ПВ	22.05		
Аэратор №2	10080523ПВ	29.05		
Детский сад «Белоснежка»	8850523ПВ	11.05	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
	9670523ПВ	23.05		
Средняя школа № 15	8880523ПВ	11.05		
	9650523ПВ	23.05		
Детский сад «Калинка»	8560323ПВ	03.05		
	10020523ПВ	25.05		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	8860523ПВ	11.05		
	9660523ПВ	23.05		
Средняя школа № 1	8840523ПВ	11.05		
	9680523ПВ	23.05		
Средняя школа № 17	8520323ПВ	03.05		
	9980523ПВ	25.05		
Средняя школа № 11	8480523ПВ	03.05		
	9940523ПВ	25.05		
Средняя школа № 4	8640523ПВ	04.05		
	9800523ПВ	24.05		
Средняя школа «Земля Родная»	8800523ПВ	11.05		
	9270523ПВ	23.05		
Средняя школа № 8	8510323ПВ	03.05		
	9970523ПВ	25.05		
Средняя школа №3	8680523ПВ	04.05		
	9830523ПВ	24.05		
ЦОСК	8830523ПВ	11.05		
	9700523ПВ	23.05		
Поликлиника № 2	8540323ПВ	03.05		
	10000523ПВ	25.05		
Детский сад «Ручеек»	8500323ПВ	03.05		
	9960523ПВ	25.05		

Детский сад «Радуга»	8570323ПВ	03.05	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
	10030523ПВ	25.05		
ГБУЗ НЦГБ, стационар	8670323ПВ	04.05		
	9820523ПВ	24.05		
Детский сад «Березка»	8630523ПВ	04.05		
	9790523ПВ	24.05		
Детский сад «Княженика»	8550323ПВ	03.05		
	10010523ПВ	25.05		
Детский сад «Гнездышко»	8650523ПВ	04.05		
	9860523ПВ	24.05		
Детский сад «Ямал»	8610523ПВ	04.05		
	9850523ПВ	24.05		
Котельная №2	8620523ПВ	04.05		
	9780523ПВ	24.05		
Котельная № 9	8660523ПВ	04.05		
	9810523ПВ	24.05		
НС-3	8200523ПВ	03.05		
	8810523ПВ	11.05		
	9710523ПВ	23.05		
Магазин «Пятерочка»	8690523ПВ	04.05		
	9840523ПВ	24.05		
Детский сад «Виниклюзия»	8820523ПВ	11.05		
	9690523ПВ	23.05		
Детский сад «Северное сияние»	8870523ПВ	11.05		
	9640523ПВ	23.05		
Водораздача	8490523ПВ	03.05		
	9950523ПВ	25.05		
Детская поликлиника (сев. часть)	8530323ПВ	03.05		
	9990523ПВ	25.05		
Автоцистерна	8400523ПВ	02.05		
	8410523ПВ	02.05		
	9740523ПВ	23.05		
	9740523ПВ	23.05		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шибеева