

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за март 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	14.03.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		28.03.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	14.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		28.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	14.03.23	6,2	2,4	<0,58	<0,10	0,059	1	0/0	
		28.03.23	6,1	6,4	0,66	0,21	0,076	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	14.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
		28.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	14.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		28.03.23	6,0	1,19	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	14.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		28.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	14.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		28.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	14.03.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		28.03.23	6,2	3,7	<0,58	0,14	0,059	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	14.03.23	6,0	2,2	<0,58	0,12	0,051	0	0/0	
		28.03.23	6,0	1,9	<0,58	0,12	0,051	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	15.03.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		29.03.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
11	Котельная № 2	15.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		29.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	15.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		29.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4 (ввод в бассейн)	15.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		29.03.23	6,0	4,1	0,59	0,15	0,042	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	15.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		29.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	15.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		29.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	15.03.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		29.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
17	Котельная № 9	15.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		29.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	15.03.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
		29.03.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	16.03.23	6,0	1,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		30.03.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	16.03.23	6,2	1,4	<0,58	<0,10	0,053	0	0/0	
		30.03.23	6,1	1,9	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	16.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		30.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	16.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		30.03.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	16.03.23	6,0	1,4	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		30.03.23	6,1	2,8	<0,58	0,12	0,051	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	16.03.23	6,0	2,2	<0,58	0,11	0,034	0	0/0	
		30.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Поликлиника - № 2, северная часть	16.03.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		30.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	16.03.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		30.03.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	16.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		30.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	16.03.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,046	0	0/0	
		30.03.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, 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, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³
Скважина 3/12	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	7,8	4,5	0,34	<0,1	<0,003	1,02	<0,01	18,7	0,04	<2,0	0,040	1,0	<0,005	57
Скважина 3/15	-	5/5	5	6,1	<0,4	<0,58	5,3	6,2	0,62	<0,1	<0,003	1,01	<0,01	24	0,06	<2,0	0,050	2,0	0,016	62
Скважина 3/16	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	4,7	10	1,11	<0,1	<0,003	1,12	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,066	1,7	0,012	98
Скважина 3/19	-	4/5	4	5,9	<0,4	<0,58	3,6	4,7	0,34	<0,1	<0,003	0,469	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,073	1,3	0,014	79
Скважина 2/11а	-	5/5	5	6,2	<0,4	<0,58	5,6	4,8	0,35	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	>25	0,20	<2,0	0,048	1,6	<0,005	67
Скважина 2/8	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	10,7	5,3	0,51	<0,1	<0,003	0,305	<0,01	15,8	0,08	<2,0	0,039	1,4	0,048	118
Скважина 2/6	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	5,6	5,1	0,49	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,040	1,7	0,0075	75
Скважина 2/5	-	4/5	4	6,6	<0,4	<0,58	5,7	4,0	0,35	<0,1	<0,003	0,62	<0,01	24	0,04	<2,0	0,030	1,5	0,016	58
Скважина 3/7	-	5/5	5	6,4	<0,4	<0,58	7,3	3,7	0,34	<0,1	<0,003	0,413	<0,01	16,6	0,04	<2,0	0,033	1,4	0,032	57
Скважина 3/9	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	8,0	4,2	0,32	<0,1	<0,003	0,70	<0,01	23	0,04	<2,0	0,033	1,6	0,0063	74
Скважина 3/14	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	6,1	4,2	0,38	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	>25	0,08	<2,0	0,049	1,5	0,0060	49
Скважина 2/3а	-	4/4	4	6,4	<0,4	<0,58	7,3	3,8	0,32	<0,1	<0,003	0,365	<0,01	13,9	0,04	<2,0	0,033	1,7	0,046	63
Скважина 2/4	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	8,2	4,2	0,40	<0,1	<0,003	0,495	<0,01	17,3	0,07	<2,0	0,048	1,2	0,015	61
Скважина 2/7	-	4/4	4	6,7	<0,4	<0,58	7,8	5,6	0,54	<0,1	<0,003	0,91	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,037	1,5	0,012	121
Скважина 2/10	-	3/4	4	6,5	<0,4	<0,58	4,5	4,3	0,40	<0,1	<0,003	0,253	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,026	1,6	0,062	96
ВОС-50																				
Выход 1	6,5	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	1,7	0,06	0,068	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,6	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	51
Выход 2	6,5	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,7	0,06	0,068	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,1	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52

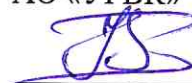
1 водопольдём

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 март 2023 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	3860223ПВ	01.03	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
	3920323ПВ	02.03		
	3940323ПВ	06.03		
	4150323ПВ	07.03		
	4190323ПВ	09.03		
	4220323ПВ	13.03		
	4250323ПВ	14.03		
	4610323ПВ	15.03		
	4730323ПВ	16.03		
	5030323ПВ	20.03		
	5130323ПВ	21.03		
	5240323ПВ	22.03		
	5290323ПВ	23.03		
	5350323ПВ	27.03		
5400323ПВ	28.03			
5600323ПВ	29.03			
5740323ПВ	30.03			
Выход -2	3870323ПВ	01.03	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	3930323ПВ	02.03		
	3950323ПВ	06.03		
	4160323ПВ	07.03		
	4200323ПВ	09.03		
	4230323ПВ	13.03		
	4260323ПВ	14.03		
	4620323ПВ	15.03		
	4740323ПВ	16.03		
	5040323ПВ	20.03		
	5140323ПВ	21.03		
	5250323ПВ	22.03		
	5300323ПВ	23.03		
	5360323ПВ	27.03		
5410323ПВ	28.03			
5610323ПВ	29.03			
5750323ПВ	30.03			
Скважина 3/12	3960323ПВ	06.03	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/15	3970323ПВ	06.03		
Скважина 3/16	3980323ПВ	06.03		
Скважина 3/19	3990323ПВ	06.03		
Скважина 2/11А	4000323ПВ	06.03		
Скважина 2/8	4010323ПВ	06.03		
Скважина 2/6	4020323ПВ	06.03		
Скважина 2/5	4030323ПВ	06.03		

Скважина 3/7	5050323ПВ	20.03	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/14 ППР	5070323ПВ	20.03		
Скважина 2/3 А	5080323ПВ	20.03		
Скважина 2/4	5090323ПВ	20.03		
Скважина 2/7	5100323ПВ	20.03		
Скважина 2/10	5110323ПВ	20.03		
Скважина 5/4 ППР	5310323ПВ	23.03		
РВС-1	3880323ПВ	01.03		
РВС-2	3890323ПВ	01.03		
РВС-3	3900323ПВ	01.03		
Детский сад «Белоснежка»	4540323ПВ	14.03	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
	5470323ПВ	28.03		
Средняя школа № 15	4510323ПВ	14.03		
	5500323ПВ	28.03		
Детский сад «Калинка»	4870323ПВ	16.03		
	5840323ПВ	30.03		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	4530323ПВ	14.03		
	5480323ПВ	28.03		
Средняя школа № 1	4570323ПВ	14.03		
	5460323ПВ	28.03		
Средняя школа № 17	4790323ПВ	16.03		
	5800323ПВ	30.03		
Средняя школа № 11	4850323ПВ	16.03		
	5760323ПВ	30.03		
Средняя школа № 4	4670323ПВ	15.03		
	5660323ПВ	29.03		
Средняя школа «Земля Родная»	4550323ПВ	14.03		
	5420323ПВ	28.03		
Средняя школа № 8	4820323ПВ	16.03		
	5790323ПВ	30.03		
Средняя школа №3	4710323ПВ	15.03		
	5620323ПВ	29.03		
ЦОСК (котельная)	4590323ПВ	14.03		
	5450323ПВ	28.03		
Поликлиника № 2	4810323ПВ	16.03		
	5820323ПВ	30.03		
Детский сад «Ручеек»	4830323ПВ	16.03		
	5780323ПВ	30.03		
Детский сад «Радуга»	4860323ПВ	16.03		
	5850323ПВ	30.03		
ГБУЗ НЦГБ, стационар	4700323ПВ	15.03		
	5640323ПВ	29.03		
Детский сад «Березка»	4660323ПВ	15.03		
	5670323ПВ	29.03		
Детский сад «Княженика»	4780323ПВ	16.03		
	5830323ПВ	30.03		
Детский сад «Гнездышко»	4680323ПВ	15.03		
	5650323ПВ	29.03		
Детский сад «Ямал»	4630323ПВ	15.03		
	5690323ПВ	29.03		
Котельная №2	4640323ПВ	15.03		
	5700323ПВ	29.03		

Котельная № 9	4690323ПВ	15.03	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
	5630323ПВ	29.03		
НС-3	4560323ПВ	14.03		
	5430323ПВ	28.03		
Магазин «Пятерочка»	4650323ПВ	15.03		
	5680323ПВ	29.03		
Детский сад «Виниклюзия»	4580323ПВ	14.03		
	5440323ПВ	28.03		
Детский сад «Северное сияние»	4520323ПВ	14.03		
	5490323ПВ	28.03		
Водораздача	4840323ПВ	16.03		
	5770323ПВ	30.03		
Детская поликлиника (сев. часть)	4800323ПВ	16.03		
	5810323ПВ	30.03		
Автоцистерна	4270323ПВ	14.03		
	4280323ПВ	14.03		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шибаета