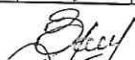


000

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Цветность, гр.цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общ., мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Вкус, балл	Запах, 20°/60° балл	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Д/с «Княженика»	05.04.22	1,6	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.04.22	2,1	<0,58	0,15	0,042	0	0/0	
2	МАДОУ «ДС «Радуга»	05.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
3	Поликлиника - № 2 северная часть	05.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
4	МБОУ СШ №8	05.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
5	МБОУ СШ №11	05.04.22	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.04.22	4,2	<0,58	0,21	0,059	0	0/0	
6	МАДОУ «ДС «Ручеек»	05.04.22	4,3	0,68	0,18	0,051	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
7	МБОУ СШ № 1	06.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		20.04.22	1,7	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
8	МАОУ СШ № 4 (ввод в бассейн)	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,27	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
9	ГБУЗ НЦГБ	07.04.22	1,5	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	7,3	<0,58	0,30	0,059	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Калинка»	05.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
11	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	06.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
12	МБОУ СШ №15	06.04.22	1,7	<0,58	0,24	0,051	0	0/0	
		20.04.22	1,27	<0,58	0,15	0,076	0	0/0	
13	МБДОУ «ДС «Березка»	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,9	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
14	МАОУ СШ № 3	06.04.22	1,05	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.04.22	2,1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
15	МАДОУ «ДС «Ямал»	07.04.22	1,5	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
16	МАОУ СШ «Земля родная»	06.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.04.22	1,5	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
17	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
18	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		21.04.22	1,27	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
19	МБОУ СШ № 17	05.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		19.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
20	Станция НС- 3	06.04.22	1,27	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		20.04.22	1,9	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
21	Водораздача АО «УГВК»	05.04.22	3,8	<0,58	0,21	0,059	0	0/0	
		19.04.22	2,1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
22	Д/с «Белоснежка»	06.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.04.22	1,05	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
23	ЦОСК (котельная)	06.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
24	Котельная № 2	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,05	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
25	Котельная № 9	07.04.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		21.04.22	1,05	<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 апрель 2022 года

Определяемые показатели

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Цветность, градусы	Жесткость, град. жесткости	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	Полифосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	
																					I водопольдём
Скважина 4/8	-	4/5	5	6,5	0,95	5,3	<0,4	4,2	0,31	0,04	24	<2,0	0,265	<0,003	<0,1	<0,01	0,0065	99	0,021	1,3	
Скважина 4/9	-	5/5	5	6,6	1,49	8,7	<0,4	6,6	0,39	0,04	21	<2,0	0,259	<0,003	<0,1	<0,01	0,066	120	0,018	1,6	
Скважина 4/11	-	5/5	5	6,4	1,01	7,8	<0,4	4,6	0,29	0,07	>25	<2,0	1,14	0,0031	<0,1	<0,01	0,024	59	0,20	1,8	
Скважина 4/18	-	5/5	5	6,8	1,01	10,3	<0,4	6,4	0,51	0,05	20	<2,0	0,87	<0,003	<0,1	<0,01	0,018	54	0,060	1,5	
Скважина 3/14	-	4/5	5	6,6	1,49	10,1	<0,4	5,7	0,36	0,05	23	<2,0	0,53	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	48	0,081	1,4	
Скважина 3/18	-	5/5	5	5,6	0,61	3,8	<0,4	3,2	0,16	0,03	24	<2,0	0,110	<0,003	<0,1	<0,01	0,038	65	0,015	1,0	
Скважина 3/20	-	4/4	4	6,4	1,69	13,7	<0,4	5,6	0,42	0,07	18,0	<2,0	0,73	<0,003	<0,1	<0,01	0,009	94	0,070	1,5	
Скважина 2/14	-	4/5	5	6,6	1,29	13,9	0,41	5,9	0,39	0,07	23	<2,0	2,10	0,0037	<0,1	<0,01	0,012	88	0,078	2,0	
Скважина 2/13	-	4/5	5	6,7	1,56	13,7	<0,4	6,0	0,44	0,08	24	<2,0	1,01	<0,003	<0,1	<0,01	0,019	77	0,085	2,4	
Скважина 4/1А	-	4/5	5	6,4	<0,58	8,6	<0,4	4,3	0,33	0,06	16,2	<2,0	0,369	<0,003	<0,1	<0,01	0,021	63	0,042	1,3	
Скважина 4/2А	-	4/4	5	6,6	<0,58	9,4	<0,4	4,2	0,30	0,08	17,5	<2,0	0,433	<0,003	<0,1	<0,01	0,021	72	0,034	1,1	
Скважина 5/4	-	5/5	5	6,6	<0,58	8,3	<0,4	4,4	0,35	0,04	15,4	<2,0	0,329	<0,003	<0,1	<0,01	0,033	64	0,050	2,2	
Скважина 5/6	-	3/5	3	6,8	<0,58	15,4	<0,4	3,6	0,29	0,08	11,2	<2,0	0,63	<0,003	<0,1	<0,01	0,060	65	0,020	1,6	
Скважина 2/3А	-	4/5	5	6,3	<0,58	7,6	<0,4	3,9	0,35	0,06	13,7	<2,0	0,384	<0,003	<0,1	<0,01	0,010	68	0,040	1,9	
Скважина 2/4	-	5/5	5	6,4	1,34	16,0	<0,4	4,7	0,38	0,05	17,9	<2,0	0,60	<0,003	<0,1	<0,01	0,016	60	0,051	1,4	
Скважина 2/8	-	4/5	5	6,6	0,76	17,8	<0,4	5,0	0,42	0,10	14,4	<2,0	0,101	<0,003	<0,1	<0,01	0,042	112	0,030	1,4	
Скважина 2/12	-	5/5	5	6,3	<0,58	7,3	<0,4	5,4	0,38	0,08	>25	<2,0	0,53	<0,003	<0,1	<0,01	0,021	85	0,065	1,2	
ВОС-50																					
Выход 1	6,9	0/0	0	6,0	<0,58	1,9	<0,4	0,08	0,062	<0,02	10,1	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	57	<0,002	<0,25	
Выход 2	6,9	0/0	0	6,1	<0,58	2,0	<0,4	0,08	0,063	<0,02	10,9	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	59	<0,002	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора  
 по производству  
 В.А.Никитинский

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за апрель 2022 года  
 бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	5670422ПВ	04.04	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	5760422ПВ	05.04		
	6000422ПВ	06.04		
	6220422ПВ	11.04		
	6350422ПВ	12.04		
	6580422ПВ	13.04		
	6650422ПВ	18.04		
	6680422ПВ	19.04		
	6850422ПВ	20.04		
	7210422ПВ	25.04		
	7330422ПВ	26.04		
7440422ПВ	27.04			
Выход -2	5680422ПВ	04.04		
	5770422ПВ	05.04		
	6010422ПВ	06.04		
	6230422ПВ	11.04		
	6360422ПВ	12.04		
	6590422ПВ	13.04		
	6660422ПВ	18.04		
	6690422ПВ	19.04		
	6860422ПВ	20.04		
	7220422ПВ	25.04		
	7340422ПВ	26.04		
7450422ПВ	27.04			
Скважина 4/8	6240422ПВ	11.04		
Скважина 4/9	6250422ПВ	11.04		
Скважина 4/18	6270422ПВ	11.04		
Скважина 3/18	6290422ПВ	11.04		
Скважина 2/14	6310422ПВ	11.04		
Скважина 2/13	6320422ПВ	11.04		
Скважина 4/1 А	7230422ПВ	25.04		
Скважина 4/2 А	7240422ПВ	25.04		
Скважина 5/4	7250422ПВ	25.04		
Скважина 5/6	7260422ПВ	25.04		
Скважина 2/3 А	7270422ПВ	25.04		
Скважина 2/4	7280422ПВ	25.04		
Скважина 2/8	7290422ПВ	25.04		
Скважина 2/12	7300422ПВ	25.04		
Скважина 3/18	7470422ПВ	27.04		
РВС-1	5690422ПВ	04.04		

РВС-2	5700422ПВ	04.04	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
РВС-3	5710422ПВ	04.04		
Детский сад «Белоснежка»	6090422ПВ	06.04		
	6920422ПВ	20.04		
Средняя школа № 15	6110422ПВ	06.04		
Средняя школа № 15	6940422ПВ	20.04		
Детский сад «Калинка»	5910422ПВ	05.04		
	6770422ПВ	19.04		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	6100422ПВ	06.04		
	6930422ПВ	20.04		
Средняя школа № 1	6080422ПВ	06.04		
	6910422ПВ	20.04		
Средняя школа № 17	5840422ПВ	05.04		
	6700422ПВ	19.04		
Средняя школа № 11	5890422ПВ	05.04		
	6750422ПВ	19.04		
Средняя школа № 4	6140422ПВ	07.04		
	7130422ПВ	21.04		
Средняя школа «Земля Родная»	6050422ПВ	06.04		
	6880422ПВ	20.04		
Средняя школа № 8	5860422ПВ	05.04		
	6720422ПВ	19.04		
Средняя школа №3	6060422ПВ	06.04		
	6890422ПВ	20.04		
ЦОСК (котельная)	6070422ПВ	06.04		
	6900422ПВ	20.04		
Поликлиника № 2	5850422ПВ	05.04		
	6710422ПВ	19.04		
Детский сад «Ручеек»	5870422ПВ	05.04		
	6730422ПВ	19.04		
Детский сад «Радуга»	5900422ПВ	05.04		
	6760422ПВ	19.04		
Поликлиника № 1	6170422ПВ	07.04		
	7160422ПВ	21.04		
Детский сад «Березка»	6130422ПВ	07.04		
	7120422ПВ	21.04		
Детский сад «Княженика»	5920422ПВ	05.04		
	6780422ПВ	19.04		
Детский сад «Гнездышко»	6150422ПВ	07.04		
	7140422ПВ	21.04		
Детский сад «Ямал»	6190422ПВ	07.04		
	7180422ПВ	21.04		
Котельная №2	6120422ПВ	07.04		
	7110422ПВ	21.04		
Котельная № 9	6160422ПВ	07.04		
	7150422ПВ	21.04		
НС-3	6040422ПВ	06.04		
	6870422ПВ	20.04		
Магазин «Пятерочка»	6180422ПВ	07.04		
	7170422ПВ	21.04		

Водораздача	5880422ПВ	05.04	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
	6740422ПВ	19.04		
Автоцистерна	5780422ПВ	05.04		
	5790422ПВ	05.04		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева