

Результаты химического анализа воды

АО «УГВК» г. Новый Уренгой за январь 2022 года

Определяемые показатели

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°C, 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>	
1 водопользователю																					
Скважина 3/5	-	4/4	5	6,1	0,81	8,9	<0,4	3,2	0,30	0,05	11,6	<2,0	0,125	<0,003	<0,1	<0,01	0,067	53	0,011	1,4	
Скважина 3/15	-	5/5	5	5,9	<0,58	6,1	<0,4	8,1	0,60	0,05	23	<2,0	0,73	<0,003	<0,1	<0,01	0,16	58	0,021	2,2	
Скважина 3/18	-	3/4	3	5,8	<0,58	1,5	<0,4	3,1	0,171	<0,02	18,8	<2,0	0,131	<0,003	<0,1	<0,01	0,033	50	0,014	1,2	
Скважина 4/8	-	3/4	4	5,1	<0,58	2,7	<0,4	4,1	0,36	0,03	21	<2,0	0,210	<0,003	<0,1	<0,01	0,0060	96	0,016	1,3	
Скважина 4/9	-	4/5	5	5,7	<0,58	5,7	<0,4	4,3	0,45	0,04	17,3	<2,0	0,250	<0,003	<0,1	<0,01	0,056	116	0,015	2,3	
Скважина 4/5	-	4/5	5	5,7	<0,58	7,0	<0,4	7,6	0,77	0,06	19,8	<2,0	0,497	<0,003	<0,1	<0,01	0,014	104	0,020	1,5	
Скважина 5/4	-	5/5	5	6,0	<0,58	8,6	<0,4	4,3	0,36	0,04	15,2	<2,0	0,314	<0,003	<0,1	<0,01	0,022	61	0,051	2,0	
Скважина 5/6	-	4/5	5	6,6	0,68	18,6	<0,4	3,5	0,32	0,06	10,9	<2,0	0,56	<0,003	<0,1	<0,01	0,011	67	0,021	1,7	
Скважина 4/2А	-	4/5	5	6,2	0,68	13,1	<0,4	4,2	0,35	0,06	14,2	<2,0	0,427	<0,003	<0,1	<0,01	0,013	103	0,033	1,4	
Скважина 4/18	-	4/5	5	6,5	<0,58	7,8	<0,4	6,3	0,56	0,03	23	<2,0	0,77	<0,003	<0,1	<0,01	0,013	103	0,033	1,4	
Скважина 4/12	-	5/5	5	6,0	<0,58	2,3	<0,4	4,1	0,29	0,02	22	<2,0	0,116	<0,003	<0,1	<0,01	0,030	52	0,061	1,0	
Скважина 4/1А	-	4/5	5	6,5	<0,58	7,4	<0,4	4,2	0,32	0,05	17,2	<2,0	0,363	<0,003	<0,1	<0,01	0,021	101	0,040	1,2	
Скважина 4/1	-	2/3	3	6,7	1,1	12,9	<0,4	4,7	0,31	0,07	16,1	<2,0	0,402	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	68	0,0090	1,2	
Скважина 3/17	-	4/5	5	6,3	<0,58	3,6	<0,4	8,4	0,70	0,06	>25	<2,0	0,399	<0,003	<0,1	<0,01	0,12	82	0,049	1,7	
Скважина 2/12	-	5/5	5	6,5	<0,58	5,9	<0,4	5,4	0,39	0,06	>25	<2,0	0,491	<0,003	<0,1	<0,01	0,016	83	0,063	0,97	
Скважина 2/8	-	3/4	4	6,8	<0,58	12,7	<0,4	5,1	0,42	0,08	14,9	<2,0	0,99	<0,003	<0,1	<0,01	0,033	123	0,031	1,5	
Скважина 2/3А	-	3/4	4	6,6	<0,58	7,0	<0,4	1,9	0,31	0,06	14,1	<2,0	0,372	<0,003	<0,1	<0,01	0,009	61	0,037	1,7	
ВОС-50																					
Выход 1	6,7	0/0	0	6,1	<0,58	1,6	<0,4	0,06	0,066	<0,02	9,6	<2,0	0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	52	<0,002	<0,25	
Выход 2	6,7	0/0	0	6,1	<0,58	1,6	<0,4	0,06	0,067	<0,02	8,9	<2,0	0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	55	<0,002	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева



90

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети г. Новый Уренгой за январь 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»	13.01.22	2,1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		27.01.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	МАДОУ «ДС «Радуга»	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		27.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
3	Поликлиника - № 2 северная часть	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
		27.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
4	МБОУ СШ №8	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	<0,01	0	0/0	
		27.01.22	1,5	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
5	МБОУ СШ №11	13.01.22	1,5	<0,58	0,13	0,076	0	0/0	
		27.01.22	1,9	<0,58	<0,25	<0,01	0	0/0	
6	МАДОУ «ДС «Ручеек»	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		27.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
7	МБОУ СШ № 1	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		25.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
8	МАОУ СШ № 4 (ввод в бассейн)	12.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		26.01.22	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
9	ГБУЗ НЦБ	12.01.22	1,05	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		26.01.22	1,7	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Калинка»	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		27.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
11	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		25.01.22	6,1	<0,58	0,19	0,051	0	0/0	
12	МБОУ СШ №15	11.01.22	4,6	<0,58	0,28	0,076	0	0/0	
		25.01.22	5,3	<0,58	0,27	0,042	0	0/0	
13	МБДОУ «ДС «Березка»	12.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		26.01.22	2,5	<0,58	0,10	0,059	0	0/0	
14	МАОУ СШ № 3	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
15	МАДОУ «ДС «Ямал»	12.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		26.01.22	2,1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
16	МАОУ СШ «Земля родная»	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		25.01.22	1,5	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
17	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	12.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		26.01.22	1,7	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
18	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	12.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		26.01.22	1,5	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
19	МБОУ СШ № 17	13.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		27.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
20	Станция НС- 3	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		25.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
21	Водораздача АО «УГВК»	13.01.22	2,7	<0,58	0,16	0,068	0	0/0	
		27.01.22	1,27	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
22	Д/с «Белоснежка»	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0	
		25.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
23	ЦОСК (котельная)	11.01.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		25.01.22	<1	<0,58	<0,10	<0,01	0	0/0	
24	Котельная № 2	12.01.22	5,3	0,95	0,29	0,042	0	0/0	
		26.01.22	1,27	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
25	Котельная № 9	12.01.22	1,3	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		26.01.22	1,7	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 В.В.Кузнецов  
 «10/01» 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	080122ПВ	10.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	150122ПВ	11.01		
	340122ПВ	12.01		
	580122ПВ	22.01		
	700122ПВ	18.01		
	940122ПВ	19.01		
	1120122ПВ	24.01		
	1160122ПВ	25.01		
	1310122ПВ	26.01		
	1540122ПВ	31.01		
Выход -2	090122ПВ	10.01		
	160122ПВ	11.01		
	350122ПВ	12.01		
	590122ПВ	17.01		
	710122ПВ	18.01		
	950122ПВ	19.01		
	1130122ПВ	24.01		
	1170122ПВ	25.01		
1320122ПВ	26.01			
1550122ПВ	31.01			
Скважина 3/5	600122ПВ	17.01		
Скважина 3/15	610122ПВ	17.01		
Скважина 3/18	620122ПВ	17.01		
Скважина 4/8	630122ПВ	17.01		
Скважина 4/9	640122ПВ	17.01		
Скважина 4/5	650122ПВ	17.01		
Скважина 5/4	660122ПВ	17.01		
Скважина 5/6	670122ПВ	17.01		
Скважина 4/2 А	680122ПВ	17.01		
Скважина 4/18	1560122ПВ	31.01		
Скважина 4/12	1570122ПВ	31.01		
Скважина 4/1 А	1580122ПВ	31.01		
Скважина 4/1	1590122ПВ	31.01		
Скважина 3/17	1600122ПВ	31.01		
Скважина 2/12	1610122ПВ	31.01		
Скважина 2/8	1620122ПВ	31.01		
Скважина 2/3А	1630122ПВ	31.01		
РВС-1	100122ПВ	10.01		
РВС-2	110122ПВ	10.01		
РВС-3	120122ПВ	10.01		
Детский сад «Белоснежка»	180122ПВ	11.01	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	
	1220122ПВ	25.01		
Средняя школа № 15	170122ПВ	11.01		
	1240122ПВ	25.01		
Детский сад «Калинка»	560122ПВ	13.01		
	1530122ПВ	27.01		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	190122ПВ	11.01		

Детский сад «Цветок Уренгоя»	1230122ПВ	25.01	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
Средняя школа № 1	200122ПВ	11.01		
	1210122ПВ	25.01		
Средняя школа № 17	490122ПВ	13.01		
	1460122ПВ	27.01		
Средняя школа № 11	540122ПВ	13.01		
	1510122ПВ	27.01		
Средняя школа № 4	410122ПВ	12.01		
	1370122ПВ	26.01		
Средняя школа № 2	230122ПВ	11.01		
	1180122ПВ	25.01		
Средняя школа № 8	510122ПВ	13.01		
	1480122ПВ	27.01		
Средняя школа №3	220122ПВ	11.01		
	1190122ПВ	25.01		
ЦОСК (котельная)	210122ПВ	11.01		
	1200122ПВ	25.01		
Поликлиника № 2	500122ПВ	13.01		
	1470122ПВ	27.01		
Детский сад «Ручеек»	520122ПВ	13.01		
	1490122ПВ	27.01		
Детский сад «Радуга»	550122ПВ	13.01		
	1520122ПВ	27.01		
Поликлиника № 1	380122ПВ	12.01		
	1390122ПВ	26.01		
Детский сад «Березка»	420122ПВ	12.01		
	1360122ПВ	26.01		
Детский сад «Княженика»	480122ПВ	13.01		
	1450122ПВ	27.01		
Детский сад «Гнездышко»	400122ПВ	12.01		
	1380122ПВ	26.01		
Детский сад «Я-Мал»	430122ПВ	12.01		
	1330122ПВ	26.01		
Котельная №2	360122ПВ	12.01		
	1340122ПВ	26.01		
Котельная № 9	390122ПВ	12.01		
	1400122ПВ	26.01		
НС-3	240122ПВ	11.01		
	1250122ПВ	25.01		
Магазин «Пятерочка»	370122ПВ	12.01		
	1350122ПВ	26.01		
Водораздача	530122ПВ	13.01		
	1500122ПВ	27.01		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева