

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 В.В.Кузнецов  
 «  »    2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	3600322ПВ	01.03	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	3840322ПВ	02.03		
	4180322ПВ	04.03		
	4200322ПВ	09.03		
	4290322ПВ	10.03		
	4330322ПВ	14.03		
	4500322ПВ	15.03		
	4760322ПВ	16.03		
	4970322ПВ	21.03		
	5020322ПВ	22.03		
	5170322ПВ	23.03		
	5410322ПВ	28.03		
	5520322ПВ	29.03		
	Выход -2	3610322ПВ		
3850322ПВ		02.03		
4190322ПВ		04.03		
4210322ПВ		09.03		
4300322ПВ		10.03		
4340322ПВ		14.03		
4510322ПВ		15.03		
4770322ПВ		16.03		
4980322ПВ		21.03		
5030322ПВ		22.03		
5180322ПВ		23.03		
5420322ПВ		28.03		
5530322ПВ		29.03		
Скважина 2/5		4390322ПВ	14.03	
Скважина 2/6	4400322ПВ	14.03		
Скважина 2/10	4410322ПВ	14.03		
Скважина 2/11 А	4420322ПВ	14.03		
Скважина 4/10	4430320ПВ	14.03		
Скважина 4/16	4440322ПВ	14.03		
Скважина 4/17	4450322ПВ	14.03		
Скважина 2/4	4460322ПВ	14.03		
Скважина 3/6 А	5430322ПВ	28.03		
Скважина 3/7	5440322ПВ	28.03		
Скважина 3/8	5450322ПВ	28.03		
Скважина 3/9	5460322ПВ	28.03		
Скважина 2/14	5470322ПВ	28.03		
Скважина 4/4	5480322ПВ	28.03		
Скважина 5/5	5490322ПВ	28.03		
РВС-1	3620322ПВ	01.03		
РВС-2	3630322ПВ	01.03		
РВС-3	3640322ПВ	01.03		
Детский сад «Белоснежка»	3900322ПВ	02.03	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, СРК	
	5240322ПВ	23.03		
Средняя школа № 15	3880322ПВ	02.03		
Детский сад «Калинка»	4020322ПВ	03.03		

Детский сад «Калинка»	5360322ПВ	24.03	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
Детский сад «Цветок Уренгоя»	3890322ПВ	02.03		
	5250322ПВ	23.03		
Средняя школа № 1	3910322ПВ	02.03		
	5230322ПВ	23.03		
Средняя школа № 17	5340322ПВ	24.03		
Средняя школа № 11	4000322ПВ	03.03		
	4040322ПВ	03.03		
Средняя школа № 4	3740322ПВ	01.03		
	5120322ПВ	22.03		
Средняя школа № 2	3940322ПВ	02.03		
	520322ПВ	23.03		
Средняя школа № 8	4050322ПВ	03.03		
	5320322ПВ	24.03		
Средняя школа №3	3930322ПВ	02.03		
	5210322ПВ	23.03		
ЦОСК (котельная)	3920322ПВ	02.03		
	5220322ПВ	23.03		
Поликлиника № 2	3990322ПВ	03.03		
	5330322ПВ	24.03		
Детский сад «Ручеек»	4060322ПВ	03.03		
	5310322ПВ	24.03		
Детский сад «Радуга»	4030322ПВ	03.03		
	5370322ПВ	24.03		
Поликлиника № 1	3770322ПВ	01.03		
	5150322ПВ	22.03		
Детский сад «Березка»	3730322ПВ	01.03		
	5110322ПВ	22.03		
Детский сад «Княженика»	4010322ПВ	03.03		
	5350322ПВ	24.03		
Детский сад «Гнездышко»	3750322ПВ	01.03		
	5130322ПВ	22.03		
Детский сад «Ямал»	3790322ПВ	01.03		
	5080322ПВ	22.03		
Котельная №2	3720322ПВ	01.03		
	5090322ПВ	22.03		
Котельная № 9	3760322ПВ	01.03		
	5140322ПВ	22.03		
НС-3	3950322ПВ	02.03		
	5190322ПВ	23.03		
Магазин «Пятерочка»	3780322ПВ	01.03		
	5100322ПВ	22.03		
Водораздача	4070322ПВ	03.03		
	5300322ПВ	24.03		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибанова

СЭС

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети г. Новый Уренгой за март 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»	03.03.22	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
2	МАДОУ «ДС «Радуга»	03.03.22	1,7	<0,58	0,21	0,059	0	0/0	
		24.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
3	Поликлиника - № 2 северная часть	03.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		24.03.22	5,1	<0,58	0,23	0,042	0	0/0	
4	МБОУ СШ №8	03.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		24.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
5	МБОУ СШ №11	03.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		24.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
6	МАДОУ «ДС «Ручеек»	03.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		24.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
7	МБОУ СШ № 1	02.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		23.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
8	МАОУ СШ № 4 (ввод в бассейн)	01.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		22.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
9	ГБУЗ НЦГБ	01.03.22	3,8	<0,58	0,25	0,042	0	0/0	
		22.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Калинка»	03.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
11	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	02.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		23.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
12	МБОУ СШ №15	02.03.22	2,5	<0,58	0,19	0,059	0	0/0	
		23.03.22	закрыта						
13	МБДОУ «ДС «Березка»	01.03.22	1,9	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.03.22	5,1	<0,58	0,29	0,042	0	0/0	
14	МАОУ СШ № 3	02.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		23.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
15	МАДОУ «ДС «Ямал»	01.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		22.03.22	2,1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
16	МАОУ СШ «Земля родная»	02.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		23.03.22	1,5	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
17	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	01.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
18	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	01.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		22.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
19	МБОУ СШ № 17	03.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		24.03.22	2,3	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
20	Станция НС- 3	02.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		23.03.22	1,27	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
21	Водораздача АО «УГВК»	03.03.22	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.03.22	1,7	<0,58	0,12	0,059	0	0/0	
22	Д/с «Белоснежка»	02.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,064	0	0/0	
		23.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
23	ЦОСК (котельная)	02.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		23.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
24	Котельная № 2	01.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		22.03.22	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
25	Котельная № 9	01.03.22	1,7	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		22.03.22	1,05	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за март 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 жесткости	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 (сумарно), мг/дм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	
																					I водоподъём
Скважина 2/4	-	4/5	4	6,5	<0,58	9,9	<0,4	4,6	0,37	0,05	17,2	<2,0	0,54	<0,003	<0,1	<0,01	0,013	58	0,047	1,1	
Скважина 2/5	-	4/5	4	6,8	<0,58	8,6	<0,4	4,4	0,34	0,05	24	<2,0	0,54	<0,003	<0,1	<0,01	0,015	59	0,030	1,5	
Скважина 2/6	-	4/5	5	6,7	<0,58	8,6	<0,4	5,2	0,45	0,05	>25	<2,0	0,50	<0,003	<0,1	<0,01	0,0072	72	0,054	1,6	
Скважина 2/10	-	5/5	5	6,2	<0,58	4,6	<0,4	6,2	0,36	0,04	>25	<2,0	0,244	<0,003	<0,1	<0,01	0,0059	84	0,044	1,4	
Скважина 2/11А	-	4/5	4	6,3	<0,58	7,0	<0,4	4,9	0,32	0,27	>25	<2,0	0,335	0,0050	<0,1	<0,01	0,009	59	0,050	1,3	
Скважина 4/10	-	4/5	4	6,5	0,68	11,6	<0,4	4,9	0,40	0,38	25	<2,0	0,55	0,0046	<0,1	<0,01	0,0073	174	0,016	0,56	
Скважина 4/16	-	4/5	4	6,5	<0,58	9,3	<0,4	4,2	0,25	0,26	18,6	<2,0	0,415	<0,003	<0,1	<0,01	0,0066	45	0,071	1,1	
Скважина 4/17	-	5/5	5	6,7	0,74	18,8	0,41	6,0	0,51	0,34	23	<2,0	0,89	0,0030	<0,1	<0,01	0,009	65	0,060	2,2	
Скважина 4/4	-	5/5	5	5,9	<0,58	3,6	<0,4	5,6	0,49	0,06	>25	<2,0	0,406	<0,003	<0,1	<0,01	0,008	60	0,031	2,5	
Скважина 5/5	-	5/5	5	6,2	<0,58	4,0	<0,4	4,9	0,43	0,06	>25	<2,0	0,281	<0,003	<0,1	<0,01	0,013	65	0,016	1,2	
Скважина 3/6А	-	4/5	4	6,3	<0,58	8,6	<0,4	3,6	0,32	0,05	16,8	<2,0	0,460	<0,003	<0,1	<0,01	0,0063	60	0,039	1,6	
Скважина 3/7	-	4/5	4	6,3	<0,58	7,4	<0,4	3,9	0,32	0,05	16,1	<2,0	0,424	<0,003	<0,1	<0,01	0,0060	51	0,039	1,4	
Скважина 3/8	-	5/5	5	6,4	0,95	12,9	<0,4	4,2	0,30	0,04	19,1	<2,0	0,56	<0,003	<0,1	<0,01	0,0051	49	0,042	1,2	
Скважина 3/9	-	5/5	5	6,4	<0,58	10,5	<0,4	4,4	0,31	0,05	21,9	<2,0	0,61	<0,003	<0,1	<0,01	0,0055	71	0,037	1,6	
Скважина 3/19	-	5/5	5	5,8	<0,58	5,5	<0,4	5,9	0,40	0,06	>25	<2,0	0,56	<0,003	<0,1	<0,01	0,0065	76	0,097	1,9	
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,5	0,95	27	0,57	5,7	0,46	0,07	20,2	<2,0	2,20	0,0030	<0,1	<0,01	0,010	111	0,070	2,4	
ВОС-50																					
Выход 1	6,7	0/0	0	6,0	<0,58	1,7	<0,4	0,07	0,066	<0,02	10,1	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	59	<0,002	<0,25	
Выход 2	6,8	0/0	0	6,1	<0,58	1,7	<0,4	0,06	0,065	<0,02	9,5	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	61	<0,002	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева