

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за июнь 2024 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, ед. pH	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	04.06.24	6,2	2,6	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	
		18.06.24	6,2	1,02	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Перспектива», камера БВ-36	04.06.24	6,1	1,6	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		18.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	04.06.24	6,3	8,2	0,76	0,23	0,097	1	0/1	
		18.06.24	6,2	3,5	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	04.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		18.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,086	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1, камера ПВК--77	04.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		18.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка», камера ТК-6	04.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		18.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	04.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		18.06.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,086	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние», камера СВ-8	04.06.24	6,2	1,6	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		18.06.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15, камера СВ-10	04.06.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		18.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	05.06.24	6,2	8,6	0,88	0,24	0,072	1	0/1	
		19.06.24	6,2	4,9	<0,58	0,15	0,094	0	0/0	
11	Котельная № 2	05.06.24	6,2	1,8	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		19.06.24	6,1	4,1	<0,58	0,14	0,083	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	05.06.24	6,1	4,3	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		19.06.24	6,1	12	1,13	0,27	0,097	1	0/1	
13	МАОУ СШ №4	05.06.24	6,1	2,6	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
	МАОУ СШ №4, камера ВВ-81	19.06.24	6,0	7,1	<0,58	0,19	0,094	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко», камера ПГ-33	05.06.24	6,2	3,7	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		19.06.24	6,1	2,6	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	05.06.24	6,1	5,3	<0,58	0,12	0,065	0	0/0	
		19.06.24	6,1	3,3	<0,58	0,11	0,061	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	05.06.24	6,1	1,02	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
		19.06.24	6,2	4,7	<0,58	0,14	0,083	0	0/0	
17	Котельная №9	05.06.24	6,2	1,6	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
	Котельная №9, камера ТК-1	19.06.24	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3, камера АВ-38	05.06.24	6,2	1,4	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
		19.06.24	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11, камера СВ-23	06.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.06.24	6,1	1,02	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	06.06.24	6,2	2,6	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	06.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		20.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8, камера ЮВ-12	06.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		20.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	06.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,083	0	0/0	
		20.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	06.06.24	6,3	9,0	0,95	0,25	0,097	1	0/1	
		20.06.24	6,3	2,2	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Поликлиника - № 2, северная часть	06.06.24	6,1	2,9	<0,58	<0,10	0,083	0	0/0	
		20.06.24	6,1	2,0	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
26	Д/с «Княженика», техподполье Дружбы 1/2	06.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		20.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	06.06.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		20.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга», камера МВ-3	06.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.06.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
29	МБОУ Арктический лицей, камера ВК-ВКР 12	06.06.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		20.06.24	6,1	1,02	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
30	МАДОУ «ДС «Созвездие»	06.06.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		20.06.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «УГВК»

 В.А. Никитинский

« _____ » _____ 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за июнь 2024 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	1040.06.24ВПЦВ	03.06	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
	1047.06.24ВПЦВ	04.06		
	1075.06.24ВПЦВ	05.06		
	1087.06.24ВПЦВ	06.06		
	1105.06.24ВПЦВ	10.06		
	1139.06.24ВПЦВ	11.06		
	1145.06.24ВПЦВ	13.06		
	1152.06.24ВПЦВ	17.06		
	1155.06.24ВПЦВ	18.06		
	1173.06.24ВПЦВ	19.06		
	1188.06.24ВПЦВ	20.06		
	1223.06.24ВПЦВ	24.06		
	1234.06.24ВПЦВ	25.06		
1251.06.24ВПЦВ	26.06			
1258.06.24ВПЦВ	27.06			
Выход -2	1041.06.24ВПЦВ	03.06		
	1048.06.24ВПЦВ	04.06		
	1076.06.24ВПЦВ	05.06		
	1088.06.24ВПЦВ	06.06		
	1106.06.24ВПЦВ	10.06		
	1140.06.24ВПЦВ	11.06		
	1146.06.24ВПЦВ	13.06		
	1153.06.24ВПЦВ	17.06		
	1156.06.24ВПЦВ	18.06		
	1174.06.24ВПЦВ	19.06		
	1189.06.24ВПЦВ	20.06		
	1224.06.24ВПЦВ	24.06		
	1235.06.24ВПЦВ	25.06		
1252.06.24ВПЦВ	26.06			
1259.06.24ВПЦВ	27.06			
Скважина 2/3А ППР	1089.06.24ВПНВ	06.06	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	
Скважина 4/2 ППР	1090.06.24ВПНВ	06.06		
Скважина 2/6	1107.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 2/7	1108.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 2/10	1109.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 2/11А ППР	1110.06.24ВПНВ	10.06		

Скважина 4/14	1111.06.24ВПНВ	10.06	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
Скважина 4/15	1112.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 4/17	1113.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 4/1	1114.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 3/5	1115.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 2/8	1225.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 3/6А	1226.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 3/11	1227.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 3/14	1228.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 3/18	1229.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 5/5	1230.06.24ВПНВ	24.06		
Скважина 4/16	1231.06.24ВПНВ	24.06		
РВС-1	1042.06.24ВПНВ	03.06		
РВС-2	1043.06.24ВПНВ	03.06		
РВС-3	1044.06.24ВПНВ	03.06	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
Детский сад «Белоснежка»	1054.06.24ВПЦВ	04.06		
	1160.06.24ВПЦВ	18.06		
Средняя школа № 15	1057.06.24ВПЦВ	04.06		
Камера СВ-10	1162.06.24ВПЦВ	18.06		
Детский сад «Калинка»	1100.06.24ВПЦВ	06.06		
	1199.06.24ВПЦВ	20.06		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	1055.06.24ВПЦВ	04.06		
	1159.06.24ВПЦВ	18.06		
Средняя школа № 1	1053.06.24ВПЦВ	04.06		
	1165.06.24ВПЦВ	18.06		
Средняя школа № 4	1081.06.24ВПЦВ	05.06		
Камера ВВ-81	1179.06.24ВПЦВ	19.06		
Средняя школа № 11	1102.06.24ВПЦВ	06.06		
Камера СВ-23	1201.06.24ВПЦВ	20.06		
Средняя школа № 17	1096.06.24ВПЦВ	06.06		
	1195.06.24ВПЦВ	20.06		
МАОУ СШ Перспектива	1050.06.24ВПЦВ	04.06		
	1158.06.24ВПЦВ	18.06		
Средняя школа № 8	1095.06.24ВПЦВ	06.06		
Камера ЮВ-12	1194.06.24ВПЦВ	20.06		
Средняя школа №3	1085.06.24ВПЦВ	05.06		
Камера АВ-38	1183.06.24ВПЦВ	19.06		
ЦОСК	1051.06.24ВПЦВ	04.06		
	1164.06.24ВПЦВ	18.06		
Поликлиника № 2	1098.06.24ВПЦВ	06.06		
	1197.06.24ВПЦВ	20.06		
Детский сад «Ручеек»	1094.06.24ВПЦВ	06.06		
	1193.06.24ВПЦВ	20.06		
Детский сад «Радуга»	1101.06.24ВПЦВ	06.06		

Камера МВ-3	1200.06.24ВПЦВ	20.06	Общее микробное число 37 ОС, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
ГБУЗ НЦГБ	1083.06.24ВПЦВ	05.06		
	1181.06.24ВПЦВ	19.06		
Детский сад «Березка»	1080.06.24ВПЦВ	05.06		
	1178.06.24ВПЦВ	19.06		
Детский сад «Княженика»	1099.06.24ВПЦВ	06.06		
	1198.06.24ВПЦВ	20.06		
Детский сад «Гнездышко»	1082.06.24ВПЦВ	05.06		
Камера ВВ-107	1180.06.24ВПЦВ	19.06		
Детский сад «Ямал»	1079.06.24ВПЦВ	05.06		
	1175.06.24ВПЦВ	19.06		
Котельная №2	1078.06.24ВПЦВ	05.06		
	1176.06.24ВПЦВ	19.06		
Котельная № 9	1084.06.24ВПЦВ	05.06		
Камера ТК-1	1182.06.24ВПЦВ	19.06		
НС-3	1049.06.24ВПЦВ	04.06		
	1157.06.24ВПЦВ	18.06		
Магазин «Пятерочка»	1077.06.24ВПЦВ	05.06		
	1177.06.24ВПЦВ	19.06		
Детский сад «Виниклюзия»	1052.06.24ВПЦВ	04.06		
	1163.06.24ВПЦВ	18.06		
Детский сад «Северное сияние»	1056.06.24ВПЦВ	04.06		
	1161.06.24ВПЦВ	18.06		
Водораздача	1093.06.24ВПЦВ	06.06		
	1192.06.24ВПЦВ	20.06		
Детская поликлиника (сев. часть)	1097.06.24ВПЦВ	06.06		
	1196.06.24ВПЦВ	20.06		
МБОУ «Арктический лицей»	1091.06.24ВПЦВ	06.06		
Камера ВК-ВКР12	1190.06.24ВПЦВ	20.06		
МАДОУ Созвездие	1092.06.24ВПЦВ	06.06		
	1191.06.24ВПЦВ	20.06		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шибаета

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за июнь 2024 года

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°C, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, гр. 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, гидросульфиды (суммарно), мг/дм³	Окисляемость перманганатная, мг/дм³	Нефтепродукты, мг/дм³	Сухой остаток, мг/дм³
I водополюсьем																				
Скважина 2/6	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	9,6	5,9	0,47	<0,1	<0,003	0,55	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,093	1,6	0,0063	77
Скважина 2/7	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	9,6	4,7	0,60	<0,1	<0,003	0,66	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,031	1,5	0,035	119
Скважина 2/10	-	4/5	4	6,2	<0,4	<0,58	4,7	4,9	0,40	<0,1	<0,003	0,211	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,082	1,0	0,0061	99
Скважина 2/11а	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	9,6	5,6	0,34	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	20	0,09	<2,0	0,058	1,2	<0,005	66
Скважина 4/14	-	4/4	4	6,3	<0,4	<0,58	5,9	3,8	0,30	<0,1	<0,003	0,66	<0,01	20	0,08	<2,0	0,096	1,0	<0,005	112
Скважина 4/15	-	4/5	4	6,5	<0,4	<0,58	7,7	4,7	0,30	<0,1	<0,003	0,71	<0,01	20	0,07	<2,0	0,071	1,2	0,022	61
Скважина 4/7	-	4/5	4	6,4	<0,4	<0,58	4,3	4,2	0,47	<0,1	<0,003	0,53	<0,01	21	0,04	<2,0	0,029	1,2	0,027	74
Скважина 4/1	-	5/5	5	6,5	<0,4	0,88	15,7	6,3	0,30	<0,1	<0,003	0,54	<0,01	17	0,11	<2,0	0,057	1,3	0,020	75
Скважина 3/5	-	4/5	4	6,3	<0,4	<0,58	6,7	4,5	0,30	<0,1	<0,003	0,117	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,098	1,4	0,061	79
Скважина 2/8	-	4/5	5	6,8	<0,4	0,86	10,6	4,8	0,42	<0,1	<0,003	0,306	<0,01	17	0,07	<2,0	0,043	1,8	0,010	117
Скважина 3/6а	-	4/5	4	6,4	<0,4	<0,58	5,7	4,4	0,30	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	19	0,06	<2,0	0,056	1,9	0,0060	61
Скважина 3/11н	-	4/5	4	6,2	<0,4	2,0	13,5	<0,10	0,133	<0,1	<0,003	0,61	<0,01	18	0,03	<2,0	0,039	1,1	0,011	40
Скважина 3/14	-	4/5	5	6,3	<0,4	0,95	8,2	4,9	0,34	<0,1	<0,003	0,64	<0,01	>25	0,08	<2,0	0,051	1,2	0,0073	53
Скважина 3/18	-	4/5	4	5,6	<0,4	<0,58	2,0	3,5	0,162	<0,1	<0,003	0,192	<0,01	22	0,08	<2,0	0,029	1,3	<0,005	64
Скважина 5/5	-	4/5	5	6,5	<0,4	0,76	8,2	4,9	0,33	<0,1	<0,003	0,70	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,030	1,9	0,015	74
Скважина 4/16	-	4/4	4	6,7	<0,4	<0,58	6,9	4,2	0,37	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	20	0,07	<2,0	0,064	1,1	0,009	61
ВОС-50																				
Выход 1	6,5	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,0	<0,10 (0,04)	0,068	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,7	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	54
Выход 2	6,6	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,0	<0,10 (0,04)	0,072	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,7	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53
Распределительная сеть																				
Станция НС- 3	6,2	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,2	<0,10	0,050	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,8	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	54

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

