

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, 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	02.07.24	6,2	1,4	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		16.07.24	6,2	1,02	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Перспектива», камера БВ-36	02.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		16.07.24	6,1	1,4	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия» камера УТ-15	03.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		16.07.24	6,1	1,02	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	02.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
		16.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1, камера ПВК--77	02.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		16.07.24	6,1	1,02	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка», камера ТК-6	02.07.24	6,0	2,9	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
		16.07.24	6,1	7,1	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	02.07.24	6,2	3,2	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		16.07.24	6,0	1,4	<0,58	<0,10	0,090	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние», камера СВ-8	02.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		16.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15, камера СВ-10	02.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		16.07.24	6,2	1,02	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	03.07.24	6,0	1,4	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		17.07.24	6,1	8,2	0,88	0,29	0,057	0	0/0	
11	Котельная № 2	03.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		17.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	03.07.24	6,2	1,02	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		17.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4, камера ВВ-81	03.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		17.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко», камера ВВ-107	03.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		17.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	03.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		17.07.24	6,2	6,1	<0,58	0,21	0,043	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	03.07.24	6,0	13,7	1,32	0,29	0,072	1	0/1	
		17.07.24	6,2	3,7	<0,58	0,27	0,097	1	0/1	
17	Котельная №9, камера ТК-1	03.07.24	6,2	1,02	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		17.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3, камера АВ-38	03.07.24	6,0	1,8	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
		17.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11, камера СВ-23	04.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
		18.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	04.07.24	6,2	<1	<0,58	0,11	0,043	0	0/0	
		18.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	04.07.24	6,3	5,3	0,69	0,28	0,065	1	0/0	
		18.07.24	6,1	1,4	<0,58	0,14	0,079	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8, камера ЮВ-12	04.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
		18.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17, камера ВВ-24	04.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
		18.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	04.07.24	6,1	1,6	<0,58	<0,10	0,072	0	0/0	
		18.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,065	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Поликлиника - № 2, северная часть	04.07.24	6,2	5,5	0,69	0,30	0,072	2	0/1	
		18.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,050	0	0/0	
26	Д/с «Княженика», камера ДВ-3	04.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		18.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	04.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,043	0	0/0	
		18.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга» камера МВ-3	04.07.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,054	0	0/0	
		18.07.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
29	МБОУ Арктический лицей, камера ВК-ВКР 12	04.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
		18.07.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
30	МАДОУ «ДС «Созвездие»	04.07.24	6,2	2,9	<0,58	0,22	0,050	1	0/0	
		18.07.24	6,1	5,5	<0,58	0,28	0,057	1	0/1	

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°C, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, гр. жесткости	Мутность, мг/лм³	Цветность, градусы	Железо общее, мг/лм³	Марганец, мг/лм³	Нитраты, мг/лм³	Нитриты, мг/лм³	Ионы аммония, мг/лм³	Полифосфаты, мг/лм³	Сульфаты, мг/лм³	Медь, мг/лм³	Хлориды, мг/лм³	Сероводород, сульфиды, тиосульфиды (суммарно), мг/лм³	Окисляемость перманганатная, мг/лм³	Нефтепродукты, мг/лм³	Сухой остаток, мг/лм³
	I водоподъём																			
Скважина 3/17	-	4/4	4	6,3	<0,4	<0,58	4,7	8,1	0,60	<0,1	<0,003	0,74	<0,01	18,0	0,06	<2,0	0,055	1,8	0,014	88
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,6	<0,4	0,76	20	6,2	0,38	<0,1	<0,003	1,27	<0,01	17,6	0,06	<2,0	0,060	2,3	0,018	80
Скважина 2/13	-	5/5	5	6,5	<0,4	0,76	21	6,3	0,43	<0,1	<0,003	0,57	<0,01	17,2	0,14	<2,0	0,072	2,0	0,015	80
Скважина 4/12	-	3/4	4	6,2	<0,4	<0,58	2,6	4,2	0,35	<0,1	<0,003	0,129	<0,01	21	0,07	<2,0	0,058	1,2	0,032	67
Скважина 4/18	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	10,8	6,6	0,47	<0,1	<0,003	1,03	<0,01	17,5	0,22	<2,0	0,050	2,5	0,012	52
Скважина 4/2	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	10,4	4,8	0,33	<0,1	<0,003	0,48	<0,01	15,1	0,05	<2,0	0,043	2,1	0,023	76
Скважина 5/1	-	4/4	4	6,5	<0,4	<0,58	5,9	4,5	0,28	<0,1	<0,003	0,68	<0,01	18,3	0,06	<2,0	0,026	1,0	0,020	46
Скважина 5/2	-	3/4	4	6,2	<0,4	<0,58	3,9	3,0	0,25	<0,1	<0,003	0,71	<0,01	18,5	0,09	<2,0	0,032	1,5	0,016	52
Скважина 3/9	-	4/4	4	6,5	<0,4	<0,58	6,7	4,2	0,29	<0,1	<0,003	0,70	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,046	1,7	0,012	75
Скважина 3/12	-	4/5	4	6,7	<0,4	<0,58	11,2	7,0	0,48	<0,1	<0,003	1,23	<0,01	14,5	0,03	<2,0	0,040	1,1	<0,005	50
Скважина 2/11А	-	3/4	4	6,5	<0,4	<0,58	4,7	5,9	0,42	<0,1	<0,003	0,61	<0,01	>25	0,09	<2,0	0,050	0,84	<0,005	68
Скважина 4/8	-	3/3	3	6,3	<0,4	<0,58	2,0	4,5	0,38	<0,1	<0,003	0,326	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,039	1,5	0,024	93
Скважина 4/9	-	3/4	4	6,7	<0,4	<0,58	3,7	4,3	0,42	<0,1	<0,003	0,198	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,031	1,4	0,056	108
Скважина 4/17	-	4/5	4	6,8	<0,4	0,63	10,6	5,6	0,45	<0,1	<0,003	0,92	<0,01	17,4	0,21	<2,0	0,047	2,4	0,011	67
Скважина 5/4	-	4/4	4	6,7	<0,4	<0,58	6,1	4,6	0,35	<0,1	<0,003	0,309	<0,01	17,3	0,03	<2,0	0,035	1,6	0,027	61
Скважина 5/6	-	4/5	4	7,0	<0,4	<0,58	10,2	3,6	0,29	<0,1	<0,003	0,58	<0,01	11,3	0,11	<2,0	0,023	1,2	0,039	75
ВОС-50																				
Выход 1	6,0	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	<1	<0,10 (0,04)	0,061	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,7	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	48
Выход 2	6,3	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	<1	<0,10 (0,04)	0,062	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,7	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	48
Распределительная сеть																				
Станция НС-3	6,5	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	<1	<0,10	0,061	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,8	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	50

Начальник аналитической лаборатории

Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству АО "УГВК"



Р.В. Семенов

« _____ » _____ 2024 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	1270.07.24ВПЦВ	01.07	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
	1284.07.24ВПЦВ	02.07		
	1305.07.24ВПЦВ	03.07		
	1318.07.24ВПЦВ	04.07		
	1333.07.24ВПЦВ	08.07		
	1346.07.24ВПЦВ	09.07		
	1365.07.24ВПЦВ	10.07		
	1369.07.24ВПЦВ	11.07		
	1389.07.24ВПЦВ	15.07		
	1393.07.24ВПЦВ	16.07		
	1429.07.24ВПЦВ	17.07		
	1441.07.24ВПЦВ	18.07		
	1475.07.24ВПЦВ	22.07		
	1487.07.24ВПЦВ	23.07		
	1501.07.24ВПЦВ	24.07		
1512.07.24ВПЦВ	25.07			
1522.07.24ВПЦВ	29.07			
1527.07.24ВПЦВ	30.07			
1540.07.24ВПЦВ	31.07			
Выход -2	1271.07.24ВПЦВ	01.07		
	1285.07.24ВПЦВ	02.07		
	1306.07.24ВПЦВ	03.07		
	1319.07.24ВПЦВ	04.07		
	1334.07.24ВПЦВ	08.07		
	1347.07.24ВПЦВ	09.07		
	1366.07.24ВПЦВ	10.07		
	1370.07.24ВПЦВ	11.07		
	1390.07.24ВПЦВ	15.07		
	1394.07.24ВПЦВ	16.07		
	1430.07.24ВПЦВ	17.07		
	1442.07.24ВПЦВ	18.07		
	1476.07.24ВПЦВ	22.07		
	1488.07.24ВПЦВ	23.07		
	1502.07.24ВПЦВ	24.07		
1513.07.24ВПЦВ	25.07			
1523.07.24ВПЦВ	29.07			
1528.07.24ВПЦВ	30.07			
1541.07.24ВПЦВ	31.07			

Скважина 3/17	1335.07.24ВПНВ	08.07	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 2/14	1336.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 2/13	1337.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 4/12	1338.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 4/18	1339.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 4/2	1340.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 5/1	1341.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 5/2	1342.07.24ВПНВ	08.07		
Скважина 3/9	1477.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 3/12	1478.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 2/11А	1479.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 4/8	1480.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 4/9	1481.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 4/17	1482.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 4/17 ППР	1483.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 5/4	1484.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 5/6	1485.07.24ВПНВ	22.07		
Скважина 4/11 ППР	1542.07.24ВПНВ	31.07		
РВС-1	1272.07.24ВПНВ	01.07		
РВС-2	1273.07.24ВПНВ	01.07		
РВС-3	1274.07.24ВПНВ	01.07		
Детский сад «Белоснежка» Камера ТК-6	1294.07.24ВПЦВ	02.07	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 «Белоснежка» Камера ТК-6	1400.07.24ВПЦВ	16.07		
Средняя школа № 15 Камера СВ-10	1294.07.24ВПЦВ	02.07		
Средняя школа № 15 Камера СВ-10	1403.07.24ВПЦВ	16.07		
Детский сад «Калинка»	1331.07.24ВПЦВ	04.07		
	1456.07.24ВПЦВ	18.07		
Детский сад «Цветок Уренгоя» Камера ТГ- 43	1292.07.24ВПЦВ	02.07		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	1401.07.24ВПЦВ	16.07		
Средняя школа № 1 Камера ПВК-77	1291.07.24ВПЦВ	02.07		
Средняя школа № 1 Камера ПВК-77	1399.07.24ВПЦВ	16.07		
Средняя школа № 4 Камера ВВ-81	1311.07.24ВПЦВ	03.07		
Средняя школа № 4 Камера ВВ-81	1435.07.24ВПЦВ	17.07		
Средняя школа № 11 Камера СВ-23	1321.07.24ВПЦВ	04.07		
Средняя школа № 11 Камера СВ-23	1446.07.24ВПЦВ	18.07		
Средняя школа № 17 Камера ВВ-24	1327.07.24ВПЦВ	04.07		

Средняя школа № 17 Камера ВВ-24	1452.07.24ВПЦВ	18.07	Общее микробное число 37 0С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685- 21, таблица 3.5
МАОУ СШ Перспектива Камера БВ-36	1289.07.24ВПЦВ	02.07		
МАОУ СШ Перспектива Камера БВ-36	1396.07.24ВПЦВ	16.07		
Средняя школа № 8 Камера ЮВ-12	1326.07.24ВПЦВ	04.07		
Средняя школа № 8 Камера ЮВ-12	1451.07.24ВПЦВ	18.07		
Средняя школа №3 Камера АВ-38	1307.07.24ВПЦВ	03.07		
Средняя школа №3 Камера АВ-38	1437.07.24ВПЦВ	17.07		
ЦОСК	1296.07.24ВПЦВ	02.07		
	1398.07.24ВПЦВ	16.07		
Поликлиника № 2	1329.07.24ВПЦВ	04.07		
	1454.07.24ВПЦВ	18.07		
Детский сад «Ручеек»	1325.07.24ВПЦВ	04.07		
	1450.07.24ВПЦВ	18.07		
Детский сад «Радуга» Камера МВ-3	1332.07.24ВПЦВ	04.07		
Детский сад «Радуга» Камера МВ-3	1457.07.24ВПЦВ	18.07		
ГБУЗ НЦГБ	1309.07.24ВПЦВ	03.07		
	1438.07.24ВПЦВ	17.07		
Детский сад «Березка»	1312.07.24ВПЦВ	03.07		
	1434.07.24ВПЦВ	17.07		
Детский сад «Княженика» Камера ДВ-3	1330.07.24ВПЦВ	04.07		
Детский сад «Княженика» Камера ДВ-3	1455.07.24ВПЦВ	18.07		
Детский сад «Гнездышко» Камера ВВ-107	1310.07.24ВПЦВ	03.07		
Детский сад «Гнездышко» Камера ВВ-107	1436.07.24ВПЦВ	17.07		
Детский сад «Ямал»	1315.07.24ВПЦВ	03.07		
	1432.07.24ВПЦВ	17.07		
Котельная №2	1314.07.24ВПЦВ	03.07		
Котельная №2	1431.07.24ВПЦВ	17.07		
Котельная № 9 Камера ТК-1	1308.07.24ВПЦВ	03.07		
Котельная № 9 Камера ТК-1	1439.07.24ВПЦВ	17.07		
НС-3	1286.07.24ВПЦВ	02.07		
	1395.07.24ВПЦВ	16.07		

Магазин «Пятерочка»	1313.07.24ВПЦВ	03.07		
	1433.07.24ВПЦВ	17.07		
Детский сад «Виниклюзия»	1290.07.24ВПЦВ	02.07		
	1397.07.24ВПЦВ	16.07		
Детский сад «Северное сияние» Камера СВ-8	1293.07.24ВПЦВ	02.07		
Детский сад «Северное сияние» Камера СВ-8	1402.07.24ВПЦВ	16.07		
Водораздача	1324.07.24ВПЦВ	04.07		
	1449.07.24ВПЦВ	18.07		
Детская поликлиника (сев. часть)	1328.07.24ВПЦВ	04.07		
	1453.07.24ВПЦВ	18.07		
МБОУ «Арктический лицей» Камера ВК- ВКР12	1322.07.24ВПЦВ	04.07		
МБОУ «Арктический лицей» Камера ВК- ВКР12	1447.07.24ВПЦВ	18.07		
МАДОУ Созвездие	1323.07.24ВПЦВ	04.07		
	1448.07.24ВПЦВ	18.07		

/ Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шибеева