

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за июль 2023 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	04.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		18.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
2	Камера БВГ – 33 (р-н МАОУ СШ «Земля родная»)	04.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		18.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
3	Камера УТ-15 (р-н МБОУ ДС «Виниклюзия»)	04.07.23	6,1	<1	<0,58	0,12	0,042	0	0/0	
		20.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	04.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		18.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	04.07.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		18.07.23	6,3	<1	<0,58	0,30	0,101	1	0/0	
6	Камера ТК-5 (р-н Д/с «Белоснежка»)	04.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		18.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	04.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		18.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	04.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		18.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
9	Камера СВ-10 (р-н МБОУ СШ №15)	04.07.23	6,2	5,2	<0,58	0,26	0,059	2	0/0	
		18.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
10	Камера ТВ-6 (р-н МАДОУ «ДС «Ямал»)	07.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,088	0	0/0	
		25.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
11	Котельная № 2	05.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.07.23	6,2	<1	<0,58	0,10	0,034	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	05.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.07.23	6,1	1,5	<0,58	0,13	0,067	0	0/0	
13	Камера ВВ -81 (р-н МАОУ СШ №4)	05.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		20.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
14	Камера ВВ-107 (р-н МАДОУ «ДС «Гнездышко»)	05.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		20.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	05.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	05.07.23	6,1	2,2	<0,58	0,11	0,042	0	0/0	
		20.07.23	6,0	1,9	<0,58	0,11	0,059	0	0/0	
17	Камера ТК-1 (р-н котельной №9)	05.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		20.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
18	Камера АВ – 38 (р-н МАОУ СШ № 3)	05.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		20.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	06.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	06.07.23	6,1	1,5	<0,58	0,13	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
21	Техподполье мкр. Юбилейный, 4/2 (р-н МАДОУ «ДС «Ручеек»)	06.07.23	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
		19.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
22	Камера ЮВ-12 (р-н МБОУ СШ №8)	06.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
23	Камера ВВ-24 (р-н МБОУ СШ №17)	06.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Детская поликлиника (сев.часть)	06.07.23	6,3	7,3	<0,58	0,23	0,042	2	0/0	
		19.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	06.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
26	Камера ДВ-3 (р-н Д/с «Княженика»)	06.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	06.07.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
28	Камера МВ – 3 (р-н МАДОУ «ДС «Радуга»)	06.07.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		19.07.23	6,0	<1	<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 июль 2023 года

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	рН, ед.рН	Жесткость, град. 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
1 водоподъём																				
Скважина 5/1	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	5,8	4,5	0,40	<0,1	<0,003	0,69	<0,01	24	0,10	<2,0	0,045	0,70	0,021	52
Скважина 5/2	-	3/4	4	6,4	<0,4	<0,58	2,6	3,4	0,28	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	24	0,07	<2,0	0,031	1,3	0,011	61
Скважина 5/4	-	4/4	4	6,6	<0,4	<0,58	8,0	4,7	0,40	<0,1	<0,003	0,299	<0,01	17,5	0,05	<2,0	0,050	2,6	0,027	44
Скважина 4/1	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	12,3	4,9	0,35	<0,1	<0,003	0,403	<0,01	17,0	0,11	<2,0	0,010	0,70	0,016	72
Скважина 4/8	-	4/5	2	6,2	<0,4	<0,58	1,7	4,4	0,46	<0,1	<0,003	0,207	<0,01	>25	0,10	<2,0	0,040	0,96	0,030	91
Скважина 4/10	-	1/2	3	6,4	<0,4	<0,58	5,2	2,8	0,28	<0,1	<0,003	0,357	<0,01	22	0,04	<2,0	0,018	0,77	0,043	78
Скважина 4/11	-	2/3	3	6,3	<0,4	<0,58	2,8	3,3	0,30	<0,1	<0,003	1,51	<0,01	>25	0,13	<2,0	0,062	1,9	0,017	65
Скважина 4/17	-	5/5	5	6,8	<0,4	<0,58	14,2	5,8	0,52	<0,1	<0,003	0,75	<0,01	21	0,20	<2,0	0,047	2,6	0,009	167
Скважина 4/18	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	11,4	6,5	0,66	<0,1	<0,003	0,95	<0,01	22	0,21	<2,0	0,060	2,8	0,017	153
Скважина 5/6	-	5/5	5	6,9	<0,4	<0,58	11,9	3,3	0,30	<0,1	<0,003	0,57	<0,01	11,5	0,10	<2,0	0,025	2,0	0,041	70
Скважина 4/2	-	4/5	5	6,7	<0,4	<0,58	9,3	3,9	0,29	<0,1	<0,003	0,56	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,063	1,7	0,032	75
Скважина 4/2а	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	9,5	4,1	0,32	<0,1	<0,003	0,46	<0,01	24	0,06	<2,0	0,045	1,5	0,012	91
Скважина 4/9	-	4/4	4	6,7	<0,4	<0,58	3,2	3,9	0,40	<0,1	<0,003	0,41	<0,01	15,8	0,03	<2,0	0,031	1,3	0,057	125
Скважина 4/12	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	6,9	3,8	0,30	<0,1	<0,003	0,158	<0,01	23	0,06	<2,0	0,060	1,4	0,010	66
Скважина 3/9	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	5,8	3,9	0,32	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	22	0,04	<2,0	0,048	1,1	0,009	75
Скважина 3/15	-	4/5	4	6,4	<0,4	<0,58	4,5	5,8	0,59	<0,1	<0,003	1,05	<0,01	>25	0,08	<2,0	0,055	1,0	0,054	66
Скважина 2/10	-	3/4	4	6,5	<0,4	<0,58	3,0	4,3	0,35	<0,1	<0,003	0,25	<0,01	19,5	0,05	<2,0	0,030	1,3	<0,005	90
ВОС-50																				
Выход 1	6,3	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	<1,0	0,05	0,066	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,6	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52
Выход 2	6,3	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	<1,0	0,05	0,070	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,3	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО «УГВК»


В.А. Никитинский
« » 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за июль 2023 года
бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	1238.07.23ПВ	03.07	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
	1250.07.23ПВ	04.07		
	1286.07.23ПВ	05.07		
	1301.07.23ПВ	06.07		
	1330.07.23ПВ	10.07		
	1349.07.23ПВ	11.07		
	1368.07.23ПВ	12.07		
	1374.07.23ПВ	13.07		
	1393.07.23ПВ	17.07		
	1397.07.23ПВ	18.07		
	1422.07.23ПВ	19.07		
	1434.07.23ПВ	20.07		
	1457.07.23ПВ	24.07		
	1472.07.23ПВ	25.07		
	1487.07.23ПВ	26.07		
1490.07.23ПВ	27.07			
1499.07.23ПВ	31.07			
Выход -2	1239.07.23ПВ	03.07		
	1251.07.23ПВ	04.07		
	1287.07.23ПВ	05.07		
	1302.07.23ПВ	06.07		
	1331.07.23ПВ	10.07		
	1350.07.23ПВ	11.07		
	1369.07.23ПВ	12.07		
	1375.07.23ПВ	12.07		
	1394.07.23ПВ	14.07		
	1398.07.23ПВ	18.07		
	1423.07.23ПВ	19.07		
	1435.07.23ПВ	20.07		
	1458.07.23ПВ	24.07		
	1473.07.23ПВ	25.07		
	1488.07.23ПВ	26.07		
1491.07.23ПВ	27.07			
1500.07.23ПВ	31.07			
Скважина 4/1 ППР	1244.07.23ПВ	03.07		
Скважина 2/12	1476.07.23ПВ	25.07		
Скважина 5/1	1477.07.23ПВ	25.07		
Скважина 2/3 ППР	1370.07.23ПВ	12.07		
Скважина 3/15	1469.07.23ПВ	24.07		
Скважина 5/1	1332.07.23ПВ	10.07		
Скважина 5/2	1333.07.23ПВ	10.07		

Скважина 5/4	1334.07.23ПВ	10.07	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 4/1	1335.07.23ПВ	10.07		
Скважина 4/8	1336.07.23ПВ	10.07		
Скважина 4//17	1337.07.23ПВ	10.07		
Скважина 2/10	1470.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/11	1338.07.23ПВ	10.07		
Скважина 4/17	1339.07.23ПВ	10.07		
Скважина 2/7	1340.07.23ПВ	10.07		
Скважина 5/6	1463.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/2	1464.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/2А	1465.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/9	1466.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/12	1467.07.23ПВ	24.07		
Скважина 3/9	1468.07.23ПВ	24.07		
Скважина 4/18 ППР	1501.07.23ПВ	31.07		
Скважина 4/10 водовод до 3/6н	1502.07.23ПВ	31.07		
РВС-1	1240.07.23ПВ	03.07		
РВС-2	1241.07.23ПВ	03.07		
РВС-3	1242.07.23ПВ	03.07		
	1399.07.23ПВ	18.07		
Детский сад «Белоснежка»	1261.07.23ПВ	04.07		
	1405.07.23ПВ	18.07		
Средняя школа № 15	1234.07.23ПВ	04.07		
	1408.07.23ПВ	18.07		
Детский сад «Калинка»	1312.07.23ПВ	06.07		
	1432.07.23ПВ	19.07		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	1262.07.23ПВ	04.07		
	1406.07.23ПВ	18.07		
Средняя школа № 1	1260.07.23ПВ	04.07		
	1404.07.23ПВ	18.07		
Средняя школа № 17	1308.07.23ПВ	06.07		
	1428.07.23ПВ	18.07		
Средняя школа № 11	1304.07.23ПВ	06.07		
	1424.07.23ПВ	19.07		
Средняя школа № 4	1291.07.23ПВ	05.07		
	1450.07.23ПВ	20.07		
Средняя школа «Земля Родная»	1256.07.23ПВ	04.07		
	1400.07.23ПВ	18.07		
Средняя школа № 8	1307.07.23ПВ	06.07		
	1427.08.23ПВ	19.07		
Средняя школа №3	1295.07.23ПВ	05.07		
	1452.07.23ПВ	20.07		
ЦОСК	1259.07.23ПВ	04.07		
	1403.07.23ПВ	18.07		
Поликлиника № 2	1310.07.23ПВ	06.07		
	1430.07.23ПВ	19.07		
Детский сад «Ручеек»	1306.07.23ПВ	06.07		
	1426.07.23ПВ	19.07		
Детский сад «Радуга»	1313.07.23ПВ	06.07		
	1433.07.23ПВ	19.07		

ГБУЗ НЦГБ	1294.07.23ПВ	05.07	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	1448.07.23ПВ	20.07		
Детский сад «Березка»	1290.07.23ПВ	05.07		
	1447.07.23ПВ	20.07		
Детский сад «Княженика»	1311.07.23ПВ	06.07		
	1431.07.23ПВ			
Детский сад «Гнездышко»	1292.07.23ПВ	05.07		
	1449.07.23ПВ	20.07		
Д/с «Виниклюзия»	1258.07.23ПВ	04.07		
	1402.07.23ПВ	18.07		
Детский сад «Ямал»	1296.07.23ПВ	05.07		
	1444.07.23ПВ	20.07		
Котельная №2	1288.07.23ПВ	05.07		
	1445.07.23ПВ	20.07		
Котельная № 9	1293.07.23ПВ	05.07		
	1451.07.23ПВ	20.07		
НС-3 РВС-3	1247.07.23ПВ	03.07		
	1461.07.23ПВ	24.07		
НС-3 РВС-6	1248.07.23ПВ	03.07		
	1462.07.23ПВ	24.07		
НС-3 РВС-1	1460.07.23ПВ	24.07		
Магазин «Пятерочка»	1289.07.23ПВ	05.07		
	1446.07.23ПВ	20.07		
Детский сад «Северное сияние»	1263.07.23ПВ	04.07		
	1407.07.23ПВ	18.07		
Водораздача	1305.07.23ПВ	06.07		
	1425.07.23ПВ	19.07		
Автоцистерна	1253.07.23ПВ	04.07		
	1254.07.23ПВ	04.07		
	1255.07.23ПВ	04.07		
НС-3	1252.07.23ПВ	04.07		
	1257.07.23ПВ	04.07		
	1401.07.23ПВ	18.07		
Водовод 2 луча от скв 2/3 до скв 2/4	1243.07.23ПВ	03.07		
ВОС-50 фильтр 10	1297.07.23ПВ	05.07		
ВОС-50 РЧВ №2	1348.07.23ПВ	10.07		
ВОС-50 РПВ-2	1459.07.23ПВ	24.07		
РВС-2	1303.07.23ПВ	06.07		
Детская поликлиника, Женская консультация	1309.07.23ПВ	06.07		
	1428.07.23ПВ	19.07		
МКР. Советский после промывки СВ-24	1367.07.23ПВ	11.07		
Ул. Геологоразведчиков В1	1371.07.23ПВ	11.07		
Мкр. Мирный ПГ-21 после промывки	1376.07.23ПВ	13.07		
Геологоразведчиков камера ПБВ-1	1409.07.23ПВ	18.07		
Гидроокись (левый трубопровод) ф 300	1456.07.23ПВ	21.07		

Гидроокись ф 300 промывка сети	1498.07.23ПВ	28.07	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
-----------------------------------	--------------	-------	---	---

 Начальник бактериологическая лаборатория

 Ю.В. Шibaева