

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

№ 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	09.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,087	0	0/0	
		23.04.24	6,1	1,25	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	09.04.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		23.04.24	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	09.04.24	6,3	1,8	<0,58	0,17	0,087	1	0/0	
		23.04.24	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	09.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		23.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	09.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		23.04.24	6,3	1,9	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	09.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		23.04.24	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	09.04.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		23.04.24	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	09.04.24	6,1	2,9	<0,58	0,15	0,095	0	0/0	
		23.04.24	6,2	4,8	0,60	0,15	0,047	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	09.04.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,087	0	0/0	
		23.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	10.04.24	6,2	2,3	<0,58	0,12	0,063	0	0/0	
		25.04.24	6,2	<1	<0,58	0,17	0,055	0	0/0	
11	Котельная № 2	10.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		25.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	10.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		25.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4	10.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		25.04.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	10.04.24	6,3	1,04	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		25.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	10.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		25.04.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	10.04.24	6,3	1,9	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		25.04.24	6,1	1,25	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
17	Котельная №9	10.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		25.04.24	6,1	1,25	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	10.04.24	6,2	3,3	<0,58	0,21	0,055	1	0/1	
		25.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	11.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		24.04.24	6,1	1,7	<0,58	0,27	0,055	1	0/1	
20	Водораздача АО «УГВК»	11.04.24	6,0	1,04	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		24.04.24	6,1	1,25	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	11.04.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
		24.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	11.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,024	0	0/0	
		24.04.24	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	11.04.24	6,0	1,04	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
		24.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Детская поликлиника (сев. часть)	11.04.24	6,0	1,25	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		24.04.24	6,2	1,25	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	11.04.24	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		24.04.24	6,2	1,25	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	11.04.24	6,1	1,9	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		24.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	11.04.24	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		24.04.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	11.04.24	6,2	1,25	<0,58	<0,10	0,087	0	0/0	
		24.04.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
29	МБОУ Арктический лицей	11.04.24	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		24.04.24	6,2	2,1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
30	МАДОУ «ДС «Созвездие», камера ВР - 19	11.04.24	6,2	1,5	<0,58	0,13	0,047	0	0/0	
		24.04.24	6,3	1,25	<0,58	0,10	0,047	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, 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	Плолифосфаты, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Медь, мг/дм³	Хлориды, мг/дм³	Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/дм³	Окисляемость перманганатная, мг/дм³	Нефтепродукты, мг/дм³	Сухой остаток, мг/дм³
--------------	--------------------	----------------------	-------------	-----------	----------------------------	------------------	--------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------------	----------------------	------------------	--------------	-----------------	--	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------

1 водоподъём

Скважина 5/1	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	7,3	4,4	0,32	<0,1	<0,003	0,65	<0,01	18,6	0,06	<2,0	0,054	0,80	0,020	54
Скважина 5/2	-	4/4	4	6,5	<0,4	<0,58	3,7	3,3	0,21	<0,1	<0,003	0,70	<0,01	18,2	0,09	<2,0	0,034	1,4	0,014	55
Скважина 5/4	-	4/5	5	6,7	<0,4	0,71	10,6	4,5	0,34	<0,1	<0,003	0,303	<0,01	17,0	0,03	<2,0	0,057	2,2	0,025	65
Скважина 5/6	-	5/5	5	6,9	<0,4	0,78	20	3,6	0,31	<0,1	<0,003	0,56	<0,01	11,0	0,10	<2,0	0,073	1,5	0,041	79
Скважина 4/12	-	3/4	4	6,1	<0,4	<0,58	2,7	4,1	0,36	<0,1	<0,003	0,132	<0,01	20	0,07	<2,0	0,032	1,3	0,030	66
Скважина 4/17	-	3/4	4	6,7	<0,4	0,71	17,7	5,6	0,47	<0,1	<0,003	0,93	<0,01	17,4	0,21	<2,0	0,061	2,7	0,0110	74
Скважина 4/18	-	4/5	5	6,6	<0,4	<0,58	13,3	6,1	0,57	<0,1	<0,003	1,07	<0,01	17,0	0,23	<2,0	0,055	2,7	0,0110	57
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,7	<0,4	0,93	21	5,9	0,46	<0,1	<0,003	1,25	<0,01	17,0	0,06	<2,0	0,070	2,3	0,014	79
Скважина 2/13	-	4/5	5	6,7	<0,4	0,93	22	6,0	0,44	<0,1	<0,003	0,59	<0,01	18,0	0,15	<2,0	0,083	1,9	0,015	81
Скважина 3/9	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,9	4,2	0,36	<0,1	<0,003	0,69	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,046	1,6	0,012	79
Скважина 3/17	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	3,9	7,6	0,36	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	25	0,06	<2,0	0,048	1,7	0,014	52
Скважина 4/8	-	4/5	5	6,4	<0,4	<0,58	2,5	4,2	0,38	<0,1	<0,003	0,323	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,039	0,83	0,028	111
Скважина 4/9	-	3/4	4	6,6	<0,4	<0,58	3,9	4,1	0,44	<0,1	<0,003	0,190	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,032	1,5	0,061	120
Скважина 4/11	-	3/5	4	6,5	<0,4	1,32	10,2	4,9	0,35	<0,1	<0,003	1,44	<0,01	22	0,09	<2,0	0,067	2,2	0,016	93
Скважина 4/5А	-	3/3	3	6,0	<0,4	<0,58	2,7	0,26	0,047	<0,1	<0,003	0,43	<0,01	18,6	0,07	<2,0	0,0038	1,4	0,012	51
Скважина 4/2А	-	4/4	4	6,6	<0,4	<0,58	8,3	4,1	0,34	<0,1	<0,003	0,445	<0,01	18,0	0,05	<2,0	0,042	1,7	0,028	96
Скважина 4/2	-	3/4	4	6,4	<0,4	<0,58	8,9	4,3	0,37	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	15,9	0,04	<2,0	0,063	2,2	0,023	75

ВОС-50

Выход 1	6,6	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,36	<0,10 (0,04)	0,065	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,5	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	51
Выход 2	6,7	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,35	<0,10 (0,04)	0,067	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,5	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	50

Начальник аналитической лаборатории

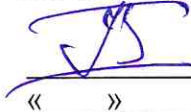


Н.В. Фомина

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 апрель 2024 года
бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	6250424ПВ	01.04	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
	6440424ПВ	02.04		
	6460424ПВ	02.04		
	6620424ПВ	03.04		
	6650424ПВ	04.04		
	6670424ПВ	08.04		
	6700424ПВ	09.04		
	6960424ПВ	10.04		
	7070424ПВ	11.04		
	7400424ПВ	15.04		
	7420424ПВ	16.04		
	7550424ПВ	17.04		
	7560424ПВ	17.04		
	7740424ПВ	18.04		
	7770424ПВ	22.04		
	7830424ПВ	23.04		
8000424ПВ	24.04			
8140424ПВ	25.04			
8260424ПВ	26.04			
Выход -2	6260424ПВ	01.04		
	6450424ПВ	02.04		
	6630424СВ	03.04		
	6660424ПВ	04.04		
	6680424ПВ	08.04		
	6710424ПВ	09.04		
	6970424ПВ	10.04		
	7080424ПВ	11.04		
	7410424ПВ	15.04		
	7430424ПВ	16.04		
	7750424ПВ	18.04		
	7780424ПВ	22.04		
	7840424ПВ	23.04		
	8010424ПВ	24.04		
8150424ПВ	25.04			
8270424ПВ	26.04			
Скважина 5/1	6300424ПВ	01.04	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	
Скважина 5/2	6310424ПВ	01.04		
Скважина 5/4	6320424ПВ	01.04		
Скважина 5/4ППР	6330424ПВ	01.04		
Скважина 5/6	6340424ПВ	01.04		
Скважина 4/12	6350424ПВ	01.04		

Скважина 4/17	6360424ПВ	01.04	E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 4/18	6370424ПВ	01.04		
Скважина 2/14	6380424ПВ	01.04		
Скважина 2/13	6390424ПВ	01.04		
Скважина 3/9	7440424ПВ	16.04		
Скважина 3/17	7450424ПВ	16.04		
Скважина 4/8	7460424ПВ	16.04		
Скважина 4/9	7470424ПВ	16.04		
Скважина 4/11	7480424ПВ	16.04		
Скважина 4/11ППР	7490424ПВ	16.04		
Скважина 4/5А	7500424ПВ	16.04		
Скважина 4/2А	7510424ПВ	16.04		
Скважина 4/2	7520424ПВ	16.04		
Скважина 2/4ППР	7760424ПВ	18.04		
Скважина 3/18	7790424ПВ	22.04		
Скважина 3/9ППР	8280424ПВ	26.04		
Скважина 4/8ППР	8290424ПВ	26.04		
РВС-1	6270424ПВ	01.04		
РВС-2	6280424ПВ	01.04		
РВС-3	6290424ПВ	01.04		
Детский сад «Белоснежка»	6770424ПВ	09.04	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	7950424ПВ	23.04		
Средняя школа № 15	6800424ПВ	09.04		
	7980424ПВ	23.04		
Детский сад «Калинка»	7190424ПВ	11.04		
	8030424ПВ	24.04		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	6780424ПВ	09.04		
	7960424ПВ	23.04		
Средняя школа № 1	6760424ПВ	09.04		
	7940424ПВ	23.04		
Средняя школа № 4	7022424ПВ	10.04		
	8200424ПВ	25.04		
Средняя школа № 11	7090424ПВ	11.04		
	8050424ПВ	24.04		
Средняя школа № 17	7150424ПВ	11.04		
	8110424ПВ	24.04		
Средняя школа «Земля Родная»	6730424ПВ	09.04		
Средняя школа № 8	7140424ПВ	11.04		
	8100424ПВ	24.04		
Средняя школа №3	7060424ПВ	10.04		
	8240424ПВ	25.04		
ЦОСК	6750424ПВ	09.04		
	7930424ПВ	23.04		
Поликлиника № 2	7170424ПВ	11.04		
	8130424ПВ	24.04		
Детский сад «Ручеек»	7130424ПВ	11.04		
	8090424ПВ	24.04		
Детский сад «Радуга»	7200424ПВ	11.04		
	8040424ПВ	24.04		
ГБУЗ НЦГБ	7040424ПВ	10.04		
	8220424ПВ	25.04		
			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 «Березка»	7010424ПВ 8190424ПВ	10.04 24.04	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 «Княженика»	7180424ПВ 8020424ПВ	11.04 24.04		
Детский сад «Гнездышко»	7030424ПВ 8210424ПВ	10.04 25.04		
Детский сад «Ямал»	6990424ПВ 8160424ПВ	10.04 25.04		
Котельная №2	6980424ПВ 8170424ПВ	10.04 25.04		
Котельная № 9	7050424ПВ 8230424ПВ	10.04 25.04		
НС-3	6720424ПВ	09.04		
Магазин «Пятерочка»	7000424ПВ 8180424ПВ	10.04 25.04		
Детский сад «Виниклюзия»	6740424ПВ 7920424ПВ	09.04 23.04		
Детский сад «Северное сияние»	6790424ПВ 7970424ПВ	09.04 23.04		
Водораздача	7120424ПВ 8080424ПВ	11.04 24.04		
Детская поликлиника (сев. часть)	7160424ПВ 8120424ПВ	11.04 24.04		
МБОУ «Арктический лицей»	7410424ПВ 8060424ПВ	11.04 24.04		
МАДОУ Созвездие	7110424ПВ 8070424ПВ	11.04 24.04		
Автоцистерна	6470424ПВ	02.04		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева