

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 январь 2023 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	010123ПВ	03.01	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
	100123ПВ	04.01		
	120123ПВ	09.01		
	210123ПВ	10.01		
	340123ПВ	11.01		
	440123ПВ	12.01		
	510123ПВ	17.01		
	840123ПВ	18.01		
	960123ПВ	19.01		
	1280123ПВ	23.01		
	1300123ПВ	24.01		
	1460123ПВ	25.01		
	1590123ПВ	26.01		
	1710123ПВ	30.01		
1830123ПВ	31.01			
Выход -2	020123ПВ	03.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	110123ПВ	04.01		
	130123ПВ	09.01		
	220123ПВ	10.01		
	350123ПВ	11.01		
	450123ПВ	11.01		
	520123ПВ	17.01		
	850123ПВ	18.01		
	970123ПВ	19.01		
	1290123ПВ	23.01		
	1310123ПВ	24.01		
	1470123ПВ	25.01		
	1600123ПВ	26.01		
	1720123ПВ	30.01		
1840123ПВ	31.01			
Скважина 4/9	360123ПВ	11.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 4/12 ППР	370123ПВ	11.01		
Скважина 4/17	380123ПВ	11.01		
Скважина 4/18	390123ПВ	11.01		
Скважина 5/1	400123ПВ	11.01		
Скважина 5/2	410123ПВ	11.01		
Скважина 5/4	420123ПВ	11.01		
Скважина 5/6	430123ПВ	11.01		
Скважина 4/4 ППР	980123ПВ	19.01		
Скважина 3/5	1730123ПВ	30.01		
Скважина 3/6 А	1740123ПВ	30.01		

Скважина 5/5	1750123ПВ	30.01	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 ППР	1760123ПВ	30.01		
Скважина 4/2 А	1770123ПВ	30.01		
Скважина 4/2	1780123ПВ	30.01		
Скважина 4/7	1790123ПВ	30.01		
Скважина 4/15	1800123ПВ	30.01		
Скважина 4/16	1810123ПВ	30.01		
РВС-1	140123ПВ	09.01		
РВС-2	150123ПВ	09.01		
РВС-3	160123ПВ	09.01		
Детский сад «Белоснежка»	580123ПВ	17.01		
	1360123ПВ	24.01		
Средняя школа № 15	610123ПВ	17.01		
	1390123ПВ	24.01		
Детский сад «Калинка»	1070123ПВ	19.01		
	190123ПВ	26.01		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	590123ПВ	17.01		
	1370123ПВ	24.01		
Средняя школа № 1	570123ПВ	17.01		
	1350123ПВ	24.01		
Средняя школа № 17	1030123ПВ	19.01		
	1650123ПВ	26.01		
Средняя школа № 11	990123ПВ	19.01		
	1610123ПВ	26.01		
Средняя школа № 4	890123ПВ	18.01		
	1520123ПВ	25.01		
Средняя школа «Земля Родная»	540123ПВ	17.01		
	1330123ПВ	24.01		
Средняя школа № 8	1020123ПВ	19.01		
	1640123ПВ	26.01		
Средняя школа №3	940123ПВ	18.01		
	1560123ПВ	25.01		
ЦОСК (котельная)	560123ПВ	17.01		
	1340123ПВ	24.01		
Поликлиника № 2	1050123ПВ	19.01		
	1670123ПВ	26.01		
Детский сад «Ручеек»	1010123ПВ	19.01		
	1630123ПВ	26.01		
Детский сад «Радуга»	1080123ПВ	19.01		
	1700123ПВ	26.01		
Поликлиника № 1	920123ПВ	18.01		
	1550123ПВ	25.01		
Детский сад «Березка»	880123ПВ	18.01		
	1510123ПВ	25.01		
Детский сад «Княженика»	1060123ПВ	19.01		
	1680123ПВ	26.01		
Детский сад «Гнездышко»	900123ПВ	18.01		
	1530123ПВ	25.01		
Детский сад «Ямал»	860123ПВ	18.01		
	1480123ПВ	25.01		
Котельная №2	870123ПВ	18.01		
	1490123ПВ	25.01		

Котельная № 9	930123ПВ	18.01	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
	1540123ПВ	25.01		
НС-3	530123ПВ	17.01		
	1320123ПВ	24.01		
Магазин «Пятерочка»	910123ПВ	18.01		
	1500123ПВ	25.01		
Детский сад «Виниклюзия»	550123ПВ	17.01		
	1820123ПВ	30.01		
Детский сад «Северное сияние»	600123ПВ	17.01		
	1380123ПВ	24.01		
Водораздача	1000123ПВ	19.01		
	1620123ПВ	26.01		
Детская поликлиника (сев. часть), мкр. Восточный, 8	1040123ПВ	19.01		
	1660123ПВ	26.01		
Автоцистерна	230123ПВ	10.01		
	240123ПВ	10.01		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за январь 2023 года**

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, 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	17.01.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		24.01.23	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	17.01.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.01.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	17.01.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
	Камера УТ-15, (район МБОУ ДС «Виниклюзия»)	30.01.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	17.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		24.01.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	17.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		24.01.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	17.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	17.01.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		24.01.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	17.01.23	6,2	7,8	0,66	0,23	0,051	0	0/0	
		24.01.23	6,0	3,0	<0,58	0,11	0,051	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	17.01.23	6,0	3,0	<0,58	0,29	0,067	0	0/0	
		24.01.23	6,1	1,9	<0,58	0,20	0,076	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	18.01.23	6,0	2,2	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
11	Котельная № 2	18.01.23	6,0	3,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	18.01.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4 (ввод в бассейн)	18.01.23	6,0	1,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.23	6,2	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	18.01.23	6,0	1,19	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		25.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	18.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		25.01.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	18.01.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		25.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
17	Котельная № 9	18.01.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,038	0	0/0	
		25.01.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	18.01.23	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		25.01.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	19.01.23	6,2	1,5	<0,58	0,11	0,082	0	0/0	
		26.01.23	6,2	1,7	<0,58	0,14	0,084	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	19.01.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,068	0	0/0	
		26.01.23	6,1	4,1	<0,58	0,25	0,017	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	19.01.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,101	0	0/0	
		26.01.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	19.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,080	0	0/0	
		26.01.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	19.01.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,099	0	0/0	
		26.01.23	6,1	1,6	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за январь 2023 года

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/лм ³	Цветность, градусы	Железо общее, мг/лм ³	Марганец, мг/лм ³	Нитраты, мг/лм ³	Нитриты, мг/лм ³	Ионы аммония, мг/лм ³	Полифосфаты, мг/лм ³	Сульфаты, мг/лм ³	Медь, мг/лм ³	Хлориды, мг/лм ³	Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/лм ³	Окисляемость перманганатная, мг/лм ³	Нефтепродукты, мг/лм ³	Сухой остаток, мг/лм ³
	1 водоподъём																			
Скважина 4/9	-	3/4	4	6,5	<0,4	<0,58	5,0	4,1	0,42	<0,1	<0,003	0,339	<0,01	23	0,03	<2,0	0,029	1,3	0,061	118
Скважина 4/12	-	5/5	5	6,0	<0,4	<0,58	2,6	4,0	0,35	<0,1	<0,003	,120	<0,01	24	0,04	<2,0	0,058	1,2	0,028	65
Скважина 4/17	-	4/5	5	6,6	0,44	0,59	16,4	5,4	0,48	<0,1	0,0033	0,88	<0,01	22	0,28	<2,0	0,047	2,5	0,010	67
Скважина 4/18	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	11,6	6,0	0,54	<0,1	<0,003	0,80	<0,01	20	0,06	<2,0	0,052	1,5	0,010	54
Скважина 5/1	-	2/4	4	6,3	<0,4	<0,58	6,5	4,4	0,33	<0,1	<0,003	0,60	<0,01	25	0,06	<2,0	0,018	0,49	0,017	46
Скважина 5/2	-	3/4	4	6,2	<0,4	<0,58	3,2	6,1	0,23	<0,1	0,0091	0,65	<0,01	24	0,09	<2,0	0,032	1,1	0,013	50
Скважина 5/4	-	3/5	5	6,6	<0,4	<0,58	8,2	4,4	0,35	<0,1	<0,003	0,298	<0,01	15,6	0,05	<2,0	0,039	2,3	0,027	61
Скважина 5/6	-	3/5	5	6,8	<0,4	0,59	16,6	3,6	0,32	<0,1	<0,003	0,67	<0,01	12,5	0,07	<2,0	0,023	1,9	0,018	75
Скважина 3/5	-	3/5	4	6,3	<0,4	<0,58	7,6	3,1	0,32	<0,1	<0,003	0,121	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,035	1,2	0,071	78
Скважина 3/6а	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	9,9	4,8	0,35	<0,1	<0,003	0,61	<0,01	17,7	0,07	<2,0	0,063	1,8	0,0057	60
Скважина 5/5	-	4/5	3	6,3	<0,4	<0,58	3,0	4,9	0,45	<0,1	<0,003	0,278	<0,01	>25	0,04	<2,0	0,012	1,3	0,016	66
Скважина 4/1	-	3/3	2	6,6	<0,4	<0,58	16,2	4,4	0,39	<0,1	<0,003	0,394	<0,01	16,7	0,07	<2,0	0,010	1,1	0,015	74
Скважина 4/2а	-	3/5	4	6,7	<0,4	<0,58	14,9	4,2	0,34	<0,1	<0,003	0,456	<0,01	23	0,06	<2,0	0,050	1,7	0,010	95
Скважина 4/2	-	2/5	4	6,4	<0,4	<0,58	12,7	4,5	0,37	<0,1	<0,003	0,54	<0,01	20	0,05	<2,0	0,041	2,0	0,019	74
Скважина 4/7	-	2/3	2	6,2	<0,4	<0,58	10,6	3,8	0,48	<0,1	<0,003	0,55	<0,01	19,3	0,07	<2,0	0,010	1,3	0,030	85
Скважина 4/15	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	10,6	4,5	0,32	<0,1	<0,003	0,66	<0,01	21	0,03	<2,0	0,064	1,5	0,017	53
Скважина 4/16.	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	8,8	4,1	0,253	<0,1	<0,003	0,436	<0,01	18,6	0,20	<2,0	0,073	1,1	0,0067	49
ВОС-50																				
Выход 1	6,7	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	2,0	0,06	0,074	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,3	0,03	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53
Выход 2	6,8	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	2,0	0,06	0,072	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	10,1	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева