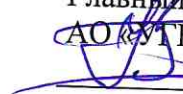


УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «УТБК»

 В.А. Никитинский

« ____ » _____ 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за ноябрь 2022 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	21021122ПВ	01.11	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
	21291122ПВ	02.11		
	21421122ПВ	03.11		
	21441122ПВ	07.11		
	21601122ПВ	08.11		
	21881122ПВ	09.11		
	21931122ПВ	10.11		
	21961122ПВ	14.11		
	21991122ПВ	15.11		
	22211122ПВ	16.11		
	22401122ПВ	17.11		
	22541122ПВ	21.11		
	22681122ПВ	22.11		
	22761122ПВ	23.11		
	22801122ПВ	24.11		
22971122ПВ	28.11			
23001122ПВ	29.11			
23101122ПВ	30.11			
Выход -2	21031122ПВ	01.11		
	21301122ПВ	02.11		
	21431122ПВ	03.11		
	21451122ПВ	07.11		
	21611122ПВ	08.11		
	21891122ПВ	09.11		
	21941122ПВ	10.11		
	21971122ПВ	14.11		
	22001122ПВ	15.11		
	22221122ПВ	16.11		
	22411122ПВ	17.11		
	22551122ПВ	21.11		
	22691122ПВ	22.11		
	22771122ПВ	23.11		
	22811122ПВ	24.11		
22981122ПВ	28.11			
23011122ПВ	29.11			
23111122ПВ	30.11			
Скважина 3/8 ППР	21281122ПВ	01.11		
Скважина 4/7 ППР	21311122ПВ	02.11		
Скважина 4/2 А	21461122ПВ	07.11		
Скважина 4/2	21471122ПВ	07.11		

Скважина 5/2	21481122ПВ	07.11	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 5/6	21491122ПВ	07.11		
Скважина 4/15	21501122ПВ	07.11		
Скважина 4/17	21511122ПВ	07.11		
Скважина 3/17	21521122ПВ	07.11		
Скважина 2/12 А	21531122ПВ	07.11		
Скважина 2/11	21541122ПВ	07.11		
Скважина 2/7 ППР	21871122ПВ	08.11		
Скважина 4/3 ППР	21951122ПВ	10.11		
Скважина 3/7	22561122ПВ	21.11		
Скважина 3/12 ППР	22571122ПВ	21.11		
Скважина 4/1	22581122ПВ	21.11		
Скважина 4/7	22591122ПВ	21.11		
Скважина 4/10	22601122ПВ	21.11		
Скважина 4/11	22611122ПВ	21.11		
Скважина 4/14	22621122ПВ	21.11		
Скважина 4/16	22631122ПВ	21.11		
РВС-1	21041122ПВ	01.11		
РВС-2	21051122ПВ	01.11		
РВС-3	21061122ПВ	01.11		
Детский сад «Белоснежка»	21251122ПВ	01.11	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	22121122ПВ	15.11		
Средняя школа № 15	21271122ПВ	01.11		
	22141122ПВ	15.11		
Детский сад «Калинка»	21391122ПВ	02.11		
	22421122ПВ	17.11		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	21261122ПВ	01.11		
	22131122ПВ	15.11		
Средняя школа № 1	21241122ПВ	01.11		
	22111122ПВ	15.11		
Средняя школа № 17	21321122ПВ	02.11		
	22491122ПВ	17.11		
Средняя школа № 11	21371122ПВ	02.11		
	22441122ПВ	17.11		
Средняя школа № 4	21821122ПВ	08.11		
	22251122ПВ	16.11		
Средняя школа «Земля Родная»	21221122ПВ	01.11		
	22081122ПВ	15.11		
Средняя школа № 8	21341122ПВ	02.11		
	22471122ПВ	17.11		
Средняя школа №3	21901122ПВ	09.11		
	22091122ПВ	15.11		
ЦОСК (котельная)	21231122ПВ	01.11		
	22101122ПВ	15.11		
Поликлиника № 2	21331122ПВ	02.11		
	22481122ПВ	17.11		
Детский сад «Ручеек»	21351122ПВ	02.11		
	22461122ПВ	17.11		
Детский сад «Радуга»	21381122ПВ	02.11		
	22431122ПВ	17.11		
ГБУЗ НЦГБ	21851122ПВ	08.11		
	22281122ПВ	16.11		

Детский сад «Березка»	21811122ПВ	08.11	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
	22241122ПВ	16.11		
Детский сад «Княженика»	21401122ПВ	02.11		
	22501122ПВ	17.11		
Детский сад «Гнездышко»	21831122ПВ	08.11		
	22261122ПВ	16.11		
Детский сад «Ямал»	21791122ПВ	08.11		
	22301122ПВ	16.11		
Котельная №2	21801122ПВ	08.11		
	22231122ПВ	16.11		
Котельная № 9	21841122ПВ	08.11		
	22271122ПВ	16.11		
НС-3	21211122ПВ	01.11		
	22071122ПВ	15.11		
Магазин «Пятерочка»	21861122ПВ	08.11		
	22291122ПВ	16.11		
Водораздача	21361122ПВ	02.11		
	22451122ПВ	17.11		
Автоцистерна	21071122ПВ	01.11		
	21081122ПВ	01.11		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за ноябрь 2022 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	01.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,053	0	0/0		
		15.11.22	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0		
2	МАОУ СШ «Земля родная»	01.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0		
		15.11.22	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0		
3	МАОУ СШ № 3	01.11.22	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0		
		15.11.22	6,1	1,9	<0,58	0,16	0,067	0	0/0		
4	ЦОСК (котельная)	01.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0		
		15.11.22	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0		
5	МБОУ СШ № 1	01.11.22	6,1	5,4	<0,58	0,29	0,063	0	0/0		
		15.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
6	Д/с «Белоснежка»	01.11.22	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
		15.11.22	6,3	2,8	<0,58	0,13	0,084	0	0/0		
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	01.11.22	Закрыт								
	Камера ТГ-43	01.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	15.11.22	6,2	1,29	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
8	МБОУ СШ №15	01.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0		
		15.11.22	6,0	1,29	<0,58	0,13	0,084	0	0/0		
9	МАДОУ «ДС «Ямал»	08.11.22	6,0	2,2	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0		
		16.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
10	Котельная № 2	08.11.22	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		16.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
11	МБДОУ «ДС «Березка»	08.11.22	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
		16.11.22	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0		
12	МАОУ СШ № 4	08.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		16.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
13	Котельная № 9	08.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
		16.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	08.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		16.11.22	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0		
15	ГБУЗ НЦГБ	08.11.22	6,2	2,8	<0,58	0,16	0,067	0	0/0		
		16.11.22	6,1	2,2	<0,58	0,13	0,059	0	0/0		
16	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	08.11.22	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0		
		16.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
17	МБОУ СШ №17	02.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0		
		17.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
18	Поликлиника - № 2 северная часть	02.11.22	6,0	2,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
		17.11.22	6,1	9,3	1,33	0,29	0,057	0	0/0		
19	МБОУ СШ №8	02.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0		
		17.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0		
20	МАДОУ «ДС «Ручеек»	02.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0		
		17.11.22	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0		
21	Водораздача АО «УГВК»	02.11.22	6,0	2,4	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0		
		17.11.22	6,0	1,8	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
22	МБОУ СШ №11	02.11.22	6,1	1,5	<0,58	0,17	0,076	0	0/0		
		17.11.22	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0		
23	Д/с «Княженика»	02.11.22	6,1	1,5	<0,58	0,12	0,059	0	0/0		
		17.11.22	6,0	1,19	<0,58	0,10	0,067	0	0/0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	МАДОУ «ДС «Калинка»	02.11.22	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		17.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
25	МАДОУ «ДС «Радуга»	02.11.22	6,0	1,2	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		17.11.22	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за ноябрь 2022 года

Определяемые показатели

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°C, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.pH	Мутность, мг/дм ³	Цветность, градусы	Жесткость, град. жесткости	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Ионы аммония, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Полифосфаты, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³
1 водоподъем																				
Скважина 4/2А	-	55	5	7,3	<0,58	8,4	<0,4	4,3	0,34	0,07	17,2	<2,0	0,442	<0,003	<0,1	<0,01	0,015	89	0,035	1,3
Скважина 4/2	-	4/5	4	6,8	0,66	9,1	<0,4	4,5	0,38	0,05	19	<2,0	0,479	<0,003	<0,1	<0,01	0,010	71	0,028	1,8
Скважина 5/2	-	4/5	4	6,7	<0,58	3,2	<0,4	3,1	0,253	0,09	13,2	<2,0	0,66	<0,003	<0,1	<0,01	0,018	47	0,029	1,7
Скважина 5/6	-	4/5	4	6,9	<0,58	10,1	<0,4	3,5	0,33	0,06	14,8	<2,0	0,65	<0,003	<0,1	<0,01	0,018	73	0,022	1,6
Скважина 4/15	-	5/5	5	6,6	<0,58	6,3	<0,4	4,3	0,28	0,04	22	<2,0	0,67	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	58	0,060	2,2
Скважина 4/17	-	4/5	4	6,7	<0,58	9,9	<0,4	5,5	0,52	0,22	22	<2,0	0,80	<0,003	<0,1	<0,01	0,009	66	0,057	2,3
Скважина 3/17	-	4/5	4	6,5	<0,58	3,7	<0,4	7,8	0,78	0,05	>25	<2,0	0,78	<0,003	<0,1	<0,01	0,016	60	0,050	1,9
Скважина 2/12А	-	5/5	5	6,4	<0,58	5,2	<0,4	6,1	0,44	0,18	>25	<2,0	0,59	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	276	0,059	1,4
Скважина 2/11	-	5/5	5	6,3	<0,58	3,7	<0,4	3,8	0,28	0,04	>25	<2,0	0,243	<0,003	<0,1	<0,01	0,012	95	0,060	1,1
Скважина 3/7	-	5/5	5	6,3	0,66	7,1	<0,4	4,0	0,35	0,06	17,5	<2,0	0,439	<0,003	<0,1	<0,01	0,030	49	0,040	1,5
Скважина 3/12	-	5/5	5	6,5	<0,58	8,2	<0,4	4,5	0,34	0,04	20	<2,0	0,98	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	53	0,052	1,2
Скважина 4/1	-	2/3	4	6,6	0,88	11,5	<0,4	4,7	0,34	0,07	16,8	<2,0	0,385	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	70	0,0074	1,3
Скважина 4/7	-	3/4	4	6,4	<0,58	2,4	<0,4	3,9	0,45	0,06	20	<2,0	0,58	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	88	0,030	0,95
Скважина 4/10	-	5/5	5	6,5	<0,58	8,0	<0,4	4,3	0,36	0,16	22	<2,0	0,53	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	187	0,080	0,65
Скважина 4/11	-	4/5	5	6,1	<0,58	3,7	<0,4	3,3	0,28	0,05	>25	<2,0	1,30	<0,003	<0,1	<0,01	0,013	68	0,18	1,8
Скважина 4/14	-	5/5	5	6,2	<0,58	5,4	<0,4	3,7	0,30	0,04	18,2	<2,0	0,68	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	103	0,080	0,82
Скважина 4/16	-	4/5	5	6,4	<0,58	6,7	<0,4	4,2	0,244	0,13	18,7	<2,0	0,453	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	52	0,085	1,3
ВОС-50																				
Выход 1	6,6	0/0	0	6,0	<0,58	2,2	<0,4	0,07	0,086	<0,02	12,1	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	51	<0,002	0,29
Выход 2	6,7	0/0	0	6,0	<0,58	2,2	<0,4	0,07	0,083	<0,02	12,1	<2,0	<0,10	<0,003	<0,1	<0,01	<0,005	53	<0,002	0,25

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева