

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за февраль 2019 года

№ п/п	Определяемые показатели	I водоуподьем										ВОС - 50			
		Скв 5/2	Скв 4/15	Скв 3/12	Скв 2/14	Скв 2/11	Выход 1	Выход 2	Скв 5/2	Скв 4/15	Скв 3/12	Скв 2/14	Скв 2/11	Выход 1	Выход 2
1.	Температура, град.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	7,1
2.	Запах 20/60°C, баллы	3/5	3/5	4/5	2/4	2/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
3.	Вкус, баллы	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	pH, ед.pH	6,02	6,30	6,36	6,42	6,02	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
5.	Мутность, мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
6.	Цветность, градусы	3	7	7	13	4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
7.	Жесткость, град. жесткости	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
8.	Железо общее, мг/дм ³	3,3	4,2	4,2	5,3	3,4	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
9.	Марганец, мг/дм ³	0,33	0,32	0,36	0,54	0,31	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
10.	Медь, мг/дм ³	0,09	0,13	0,13	0,15	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
11.	Сульфаты, мг/дм ³	9	9	12	18	9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
12.	Хлориды, мг/дм ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
13.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,20	<0,10	0,10	0,67	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
14.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	<0,003	<0,003	0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
15.	Нитраты, мг/дм ³	0,12	0,41	0,34	0,25	<0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
16.	Полиосфаты, мг/дм ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
17.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18.	Сухой остаток, мг/дм ³	58	67	69	72	54	45	45	45	45	45	45	45	45	45
19.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³	0,37	0,44	0,25	0,48	0,25	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
20.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	6,4	5,4	5,7	8,7	7,4	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Начальник аналитической лаборатории



Е.В.Зуева

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за февраль 2019 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм ³	Железо общ., мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Вкус, балл	Запах, 20°/60°, балл
1	Д/с «Княженика»	05.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,09	0	0/0
		21.02.19	1,6	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
2	МАДОУ «ДС «Радуга»	05.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
		21.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
3	Поликлиника - № 2 северная часть	05.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,08	0	0/0
		21.02.19	1,4	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
4	ДЮСШ	05.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
		21.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
5	МБОУ СШ №11	05.02.19	3,0	<0,58	0,13	0,09	0	0/0
		21.02.19	2,0	<0,58	0,15	0,07	0	0/0
6	МАДОУ «ДС «Ручеек»	05.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
		21.02.19	1,4	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
7	МБОУ СШ № 1	06.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
		20.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
8	МАОУ СШ № 4 (ввод в бассейн)	07.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
		19.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
9	ГБУЗ НЦГБ	07.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
		19.02.19	2,0	<0,58	0,14	0,07	0	0/0
10	МАДОУ «ДС «Калинка»	05.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,09	0	0/0
		21.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
11	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгой»	06.02.19	1,0	<0,58	0,19	0,10	0	0/0
		20.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,10	0	0/0
12	МБОУ СШ №15	06.02.19	2,0	<0,58	0,25	0,07	0	0/0
		20.02.19	2,0	<0,58	0,16	0,06	0	0/0
13	МБДОУ «ДС «Березка»	07.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
		19.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,10	0	0/0
14	МАОУ СШ № 3	06.02.19	2,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
		20.02.19	2,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
15	МБДОУ «ДС «Лада»	07.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,08	0	0/0
		19.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,08	0	0/0
16	МАОУ СШ «Земля родная»	06.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
		20.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
17	Магазин «Шаттл» (ул. Новая)	Нет возможности отбора						
18	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	07.02.19	2,0	<0,58	<0,10	0,10	0	0/0
		19.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
19	МБОУ СШ № 17	05.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
		21.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,05	0	0/0
20	Станция НС- 3	06.02.19	1,4	<0,58	<0,10	0,04	0	0/0
		20.02.19	1,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
21	Водораздача АО «УГВК»	05.02.19	1,4	<0,58	<0,10	0,08	0	0/0
		21.02.19	1,4	<0,58	<0,10	0,07	0	0/0
22	Д/с «Белоснежка»	06.02.19	2,0	<0,58	0,26	0,07	0	0/0
		20.02.19	<1,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
23	ЦОСК (котельная)	06.02.19	2,0	<0,58	0,19	0,10	0	0/0
		20.02.19	2,0	<0,58	0,19	0,06	0	0/0
24	Котельная № 2	07.02.19	1,2	<0,58	<0,10	0,10	0	0/0
		19.02.19	3	<0,58	0,11	0,09	0	0/0
25	Котельная № 9	07.02.19	2,0	<0,58	<0,10	0,06	0	0/0
		19.02.19	2,0	<0,58	0,14	0,07	0	0/0

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгорводоканал»
 С.Ю.Тюрин
 «28» 02 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г.Новый Уренгой за февраль 2019 года
 бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход в город №1	1470219	04.02	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	1580219	05.02		
	1770219	06.02		
	1880219	11.02		
	1910219	12.02		
	1950219	13.02		
	1980219	13.02		
	2280219	18.02		
	2300219	18.02		
	2340219	19.02		
	2660219	20.02		
	2780219	25.02		
	2850219	26.02		
2940219	27.02			
Выход в город № 2	1480219	04.02		
	1590219	05.02		
	1780219	06.02		
	1890219	11.02		
	1920219	12.02		
	1960219	13.02		
	2290219	18.02		
	2350219	19.02		
	2670219	20.02		
	2790219	25.02		
2860219	26.02			
2950219	27.02			
Скважина 5/2	1420219	04.02		
Скважина 4/15	1430219	04.02		
Скважина 3/12	1440219	04.02		
Скважина 2/14	1450219	04.02		
Скважина 2/11	1460219	04.02		
Скважина 3/17	1600219	06.02		

Скважина 2/13 ППР	1900219	11.02
Скважина 3/8 ППР	1930219	12.02
Скважина 3/17	2480219	20.02
Детский сад «Белоснежка»	1720219	06.02
	2600219	20.02
Детский сад «Цветок Уренгоя»	1730219	06.02
	2610219	20.02
Средняя школа № 1	1710219	06.02
	2590219	20.02
Средняя школа № 17	1500219	05.02
	2690219	21.02
ЦОСК	1700219	06.02
	2580219	20.02
Поликлиника № 2	1490219	05.02
	2680219	21.02
ДЮСШ	1510219	05.02
	2700219	21.02
Детский сад «Ручеек»	1520219	05.02
	2710219	21.02
Водораздача	1530219	05.02
	2720219	21.02
Средняя школа № 11	1540219	05.02
	2730219	21.02
Детский сад «Радуга»	1550219	05.02
	2740219	21.02
Детский сад «Калинка»	1560219	05.02
	2750219	21.02
Детский сад «Княженика»	1570219	05.02
	2760219	21.02
Котельная №2	1810219	07.02
	2360219	19.02
Детский сад «Лада»	1820219	07.02
	2370219	19.02
Детский сад «Березка»	1830219	07.02
	2380219	19.02
Средняя школа № 3	1760219	06.02
	2640219	20.02
Средняя школа № 4	1840219	07.02
	2390219	19.02
Средняя школа № 15	1740219	06.02
	2620219	20.02
Средняя школа «Земля родная»	1750219	06.02
	2630219	20.02
Детский сад «Гнездышко»	1850219	07.02
	2400219	19.02
Котельная №9	1860219	07.02
	2410219	19.02
МУЗ ЦГБ	1870219	07.02

Общее микробное
число
Общие колиформные
бактерии
Термотолерантные
колиформные
бактерии

Соответствует
требованиям
СанПиН 2.1.4.1074
раздел 3, таблица 1

МУЗ ЦГБ	2420219	19.02	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
РВС-1	2800219	25.02		
РВС-2	2810219	25.02		
РВС-3	2820219	25.02		
НС-3	1690219	06.02		
	1990219	13.02		
	2310219	18.02		
	2650219	20.02		
Автоцистерна	1790219	06.02		
	1800219	06.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.