

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за апрель 2020 года

№ п/п	Определяемые показатели	I водоподъем						ВОС - 50	
		Скв 4/18	Скв 4/1А	Скв 3/6	Скв 3/19	Скв 2/7	Выход 1	Выход 2	
1.	Температура, град.	-	-	-	-	-	6,9	7,0	
2.	Запах 20/60°С, баллы	3/4	2/3	3/3	2/3	2/3	0/0	0/0	
3.	Вкус, баллы	4	3	3	3	3	0	0	
4.	рН, ед.рН	6,7	6,6	5,9	6,0	6,5	6,0	6,1	
5.	Мутность, мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	
6.	Цветность, градусы	10	10	2	3	11	1,5	1,5	
7.	Жесткость, град. жесткости	0,4	0,4	0,4	0,6	<0,4	<0,4	<0,4	
8.	Железо общее, мг/дм ³	5,8	4,3	2,8	4,6	5,3	<0,10	<0,10	
9.	Марганец, мг/дм ³	0,49	0,32	0,20	0,32	0,48	0,08	0,08	
10.	Медь, мг/дм ³	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	<0,02	<0,02	
11.	Сульфаты, мг/дм ³	19	16	15	15	20	8,0	7,0	
12.	Хлориды, мг/дм ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	
13.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,83	0,57	0,16	0,99	0,82	0,14	0,12	
14.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	
15.	Нитраты, мг/дм ³	0,3	0,3	0,13	0,3	0,20	0,24	0,18	
16.	Полифосфаты, мг/дм ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
17.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	<0,005	<0,005	
18.	Сухой остаток, мг/дм ³	65	60	40	69	73	50	49	
19.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³	0,064	0,046	0,032	0,096	0,044	<0,002	<0,010	
20.	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,92	1,60	1,15	2,0	1,28	<0,25	<0,25	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный технолог
 АО «Уренгойгорводоканал»
Ильина О.А.Ильина
 «30» *апреля* 2020 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г.Новый Уренгой за апрель 2020 года
 бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход №1	521.04.20ПВ	07.04	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	534.04.20ПВ	08.04		
	551.04.20ПВ	13.04		
	553.04.20ПВ	14.04		
	557.04.20ПВ	15.04		
	590.04.20ПВ	20.04		
	601.04.20ПВ	21.04		
	605.04.20ПВ	22.04		
	627.04.20ПВ	27.04		
	632.04.20ПВ	28.04		
	637.04.20ПВ	29.04		
Выход № 2	522.04.20ПВ	07.04		
	535.04.20ПВ	08.04		
	551.04.20ПВ	13.04		
	554.04.20ПВ	14.04		
	558.04.20ПВ	15.04		
	591.04.20ПВ	20.04		
	602.04.20ПВ	21.04		
	606.04.20ПВ	22.04		
	628.04.20ПВ	27.04		
	633.04.20ПВ	28.04		
638.04.20ПВ	29.04			
Скважина 4/18	617.04.20ПВ	22.04		
Скважина 4/1 А	618.02.20ПВ	22.04		
Скважина 3/6	619.04.20ПВ	22.04		
Скважина 3/19	620.04.20ПВ	22.04		
Скважина 2/7	621.04.20ПВ	22.04		
Скважина 4/18	634.04.20ПВ	28.04		
Скважина 3/19	639.04.20ПВ	29.04		
НС-3	527.04.20ПВ	07.04		
Автоцистерна	545.04.20ПВ	08.04		
РВС-1	523.04.20ПВ	07.04		
РВС-2	524.04.20ПВ	07.04		
РВС-3	525.04.20ПВ	07.04		

Начальник бактериологической лаборатории

ШИБАЕВА Ю.В.