

УТВЕРЖДАЮ
 Главный технолог
 АО «Уренгойгорводоканал»
 Е.Ю.Кудрявцев
 « 26 » 12 2018 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха за декабрь 2018 год бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	503.12.18	05.12	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	547.12.18	12.12		
	591.12.18	19.12		
	620.12.18	26.12		
Скважина №7	546.12.18	12.12		
Мкр.Надежда, д.1	548.12.18	12.12		
Мкр.Приозерный ДШИ	549.12.18	12.12		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за декабрь 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,05
4	Мутность, мг/дм ³	0,70
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,46
9	Медь, мг/дм ³	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	-
11	Хлориды, мг/дм ³	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	-
13	Нитриты, мг/дм ³	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за декабрь 2018 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	ВНС	18.12.18	6,06	0/1	1	3	менее 0,58	0,13	0,04
2	мкр. Надежда, д. №20	18.12.18	6,01	0/1	1	2	менее 0,58	менее 0,10	0,02
3	мкр. Приозерный д. №17	18.12.18	6,04	0/1	1	2	менее 0,58	менее 0,10	0,02

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за декабрь 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.8 (4Э)	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,45	6,05
4	Мутность, мг/дм ³	3,8	0,70
5	Цветность, градусы	20	4
6	Жесткость, град. жесткости	1,4	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15,0	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,69	0,46
9	Медь, мг/дм ³	0,31	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,4	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,6	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,015	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	1,1	-
15	АП АВ, мг/дм ³	0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,061	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,1	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	128	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,35	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева