

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгорводоканал»
 С.Ю.Тюрин
 « ____ » _____ 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
 бактериологической лабораторией
 октябрь 2019 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	15511019ПВ	02.10	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	15791019ПВ	09.10		
	16691019ПВ	23.10		
	17151019ПВ	30.10		
Д/с «Белоснежка»	15431019ПВ	02.10		
	15961019ПВ	09.10		
Скважина № 6 Мкр. Приозерный д.11/1	16231019ПВ	16.10		
	16251019ПВ	16.10		
Мкр.Приозерный д.17	16261019ПВ	16.10		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за октябрь 2019 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды	Скв. № 6
1	Запах, балл	0/1	3/3
2	Вкус, балл	1	3
3	рН, ед.рН	6,1	6,3
4	Мутность, ЕМФ	1,3	1,8
5	Цветность, градусы	5	12
6	Жесткость, град. жесткости	0,5	0,7
7	Железо общее, мг/дм ³	0,25	8,5
8	Марганец, мг/дм ³	0,46	0,58
9	Медь, мг/дм ³	0,06	0,21
10	Сульфаты, мг/дм ³	4	10
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,18	1,3
13	Нитриты, мг/дм ³	0,018	0,026
14	Нитраты, мг/дм ³	0,3	0,4
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,015	0,042
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,94	3,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	80	84
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,11	0,38

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за октябрь 2019 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	ВНС	14.10.19	6,1	0/1	1	5	менее 1	0,19	0,03
2	Мкр. Приозерный, д. 11/1	14.10.19	6,0	0/1	1	4	менее 1	0,18	0,01
3	Мкр. Надежда, д.20	14.10.19	6,1	0/1	1	4	менее 1	0,16	0,02

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева