

000

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбяха за октябрь 2021 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед. рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,24
5	Цветность, градусы	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,029
10	Сульфаты, мг/дм ³	3,4
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,58
13	Нитриты, мг/дм ³	0,017
14	Нитраты, мг/дм ³	0,29
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,80
18	Сухой остаток, мг/дм ³	79
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,095
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0021

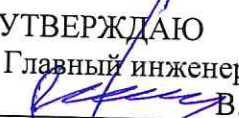
Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбяха за октябрь 2021 года

№ 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	Приозерный, д.11/1	12.10.21	6,1	0/1	0	4,1	1,06	0,15	0,036
2	Мкр. Надежда, д.1	12.10.21	6,1	0/1	0	4,1	1,04	0,17	0,040
3	ВНС	12.10.21	6,2	0/1	1	4,4	1,17	0,21	0,053

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

В.В.Кузнецов
«29» октября 2021 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
октябрь 2021 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	17671021ПВ	05.10	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	18251021ПВ	12.10		
	18761021ПВ	19.10		
	19191021ПВ	26.10		
Д/с «Белоснежка»	17601021ПВ	04.10		
	18151021ПВ	11.10		
Скважина № 6	18261021ПВ	12.10		
Мкр.Надежда ,20	18281021ПВ	12.10		
Мкр.Приозерный, д.11	18271021ПВ	12.10		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.