

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за июнь 2019 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, ЕМФ	менее 1,0
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,7
7	Железо общее, мг/дм ³	0,13
8	Марганец, мг/дм ³	0,40
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	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,020
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,82
18	Сухой остаток, мг/дм ³	82
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за июнь 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	11.06.19	6,08	0/1	1	3	1,1	0,15	0,04
2	мкр. Приозерный, д.17	11.06.19	6,13	0/1	1	3	менее 1,0	менее 0,10	0,03
3	мкр. Приозерный, ДШИ	11.06.19	6,10	0/1	1	3	1,0	0,13	0,03

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за июнь 2019 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4 (ЗРП)	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,46	6,05
4	Мутность, ЕМФ	7,1	менее 1,0
5	Цветность, градусы	14	4
6	Жесткость, град. жесткости	1,0	0,7
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15,0	0,13
8	Марганец, мг/дм ³	0,89	0,40
9	Медь, мг/дм ³	0,35	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	22	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,2	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,7	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,010	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	1,5	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,041	0,020
17	Окисляемость перманганатная, МГО/дм ³	4,0	0,82
18	Сухой остаток, мг/дм ³	104	82
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,38	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
С.Ю.Тюрин
« 01 » 07 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем
питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
июнь 2019 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	8170619	05.06	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	8800619	19.06		
	9430619	26.06		
Скважина №4	8790619	19.06		
Мкр.Приозерный дом 17	8810619	19.06		
Мкр.Надежда дом №20	8820619	19.06		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.