

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,03
4	Мутность, мг/дм ³	0,60
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,4
7	Железо общее, мг/дм ³	0,26
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,03
10	Сульфаты, мг/дм ³	2,0
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,12
13	Нитриты, мг/дм ³	0,019
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,3
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,015
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	81
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,12

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за июль 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	19.07.18	6,05	0/1	1	5	1,1	0,15	0,04
2	МБОУ «С/ш №9»	19.07.18	6,09	0/1	1	4	1,0	0,18	0,04
3	Детская школа искусств	19.07.18	6,10	0/1	1	5	0,9	0,10	0,03

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.3 (НР-179)	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,19	6,03
4	Мутность, мг/дм ³	4,3	0,60
5	Цветность, градусы	36	4
6	Жесткость, град. жесткости	1,2	0,4
7	Железо общее, мг/дм ³	13,8	0,26
8	Марганец, мг/дм ³	0,68	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,33	0,03
10	Сульфаты, мг/дм ³	12	2,0
11	Хлориды, мг/дм ³	2,1	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,9	0,12
13	Нитриты, мг/дм ³	0,012	0,019
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,6	0,3
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,058	0,015
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,0	1,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	162	81
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,38	0,12

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
С.Ю.Тюрин
«31» 07 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбяха за июль 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	808	04.07.	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	833	11.07.		
	881	18.07.		
	911	25.07.		
СОВ-1 Скважина №3	832	11.07.		
д/с «Белоснежка»	835	11.07.		
СШ №9	834	11.07.		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.