

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбяха за сентябрь 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,04
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0,78
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,6
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,10
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,47
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,6
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	72
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Лимбяха за сентябрь 2018 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	ВНС	25.09.18	6,01	0/1	1	2	менее 0,58	0,21	0,06
2	мкр. Надежда, д. №20	25.09.18	6,05	0/1	1	2	менее 0,58	менее 0,10	0,02
3	мкр. Приозерный д. №17	25.09.18	6,04	0/1	1	3	менее 0,58	менее 0,10	0,06

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1  
р-на Лимбяха за сентябрь 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.5 (1Э)	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,35	6,04
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,78
5	Цветность, градусы	36	4
6	Жесткость, град. жесткости	1,0	0,6
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	13,8	0,10
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,79	0,47
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,30	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	21	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,7	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,047	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	1,6	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,051	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,5	0,6
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	110	72
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог

АО «Уренгойгорводоканал»

Е.Ю.Кудрявцев

« 28 » 09 2018 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1078	04.09	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	510918	11.09		
	800918	18.09		
	1260918	26.09		
СОВ-1 Скважина №5	500918	11.09		
ДШИ	520918	11.09		
Мкр.Надежда д.1	530918	11.09		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибаетва Ю.В.