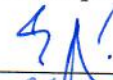


УТВЕРЖДАЮ  
Главный технолог  
АО «Уренгойгорводоканал»

  
Е.Ю.Кудрявцев  
« 31 » 08 2018 год

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

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	971	09.08	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	1000	14.08		
	1030	22.08		
	1059	28.08		
СОВ-1 Скважина №4	970	09.08		
Мкр.Приозерный д. 11/1	972	09.08		
Мкр.Надежда д.20	973	09.08		
ВНС, РВС-1	1001	14.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

CSC

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4 (3-РП)	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,14	6,02
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	3,6	0,88
5	Цветность, градусы	25	3
6	Жесткость, град. жесткости	0,84	0,4
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	более 15,0	0,12
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,91	0,45
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,29	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	12	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	2,2	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,6	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,008	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	-
15	АПAB, мг/дм <sup>3</sup>	0,028	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,051	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,8	1,45
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	92	84
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,29	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,02
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0,88
5	Цветность, градусы	3
6	Жесткость, град. жесткости	0,4
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,12
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,45
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	АПВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,45
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	84
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Лимбьяха за август 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	21.08.18	6,05	0/1	1	3	0,71	0,14	0,05
2	мкр. Надежда, д. №1	21.08.18	6,03	0/1	1	3	0,66	0,10	0,05
3	Детская школа искусств	21.08.18	6,02	0/1	1	4	0,63	0,13	0,04

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева