

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «УГВК»
 В.В. Кузнецов
 « » 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
 бактериологической лабораторией
 октябрь 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	18991022ПВ	04.10	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	19701011ПВ	11.10		
	20281022ПВ	18.10		
	20831022ПВ	25.10		
Скважина № 2	19281022ПВ	11.10		
Скважина № 3/1	19691022ПВ	11.10		
ВНС	19711022ПВ	11.10	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Мкр. Надежда, дом 20	19731022ПВ	11.10		
Мкр.Приозерный, 11/1	19721022ПВ	11.10		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за октябрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2	Скв.3/1	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед рН	6,6	6,6	6,2
4	Мутность, ЕМФ	12,0	9,0	менее 1,0
5	Цветность, градусы	15,8	18	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	1,09	0,85	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,77	0,82	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,45	0,41	0,048
10	Сульфаты, мг/дм ³	более 25	более 25	3,3
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,96	2,93	0,57
13	Нитриты, мг/дм ³	0,035	0,024	0,0050
14	Нитраты, мг/дм ³	1,56	1,43	0,283
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,035	0,068	0,018
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	4,7	0,81
18	Сухой остаток, мг/дм ³	163	175	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	0,39	0,082
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,23	0,002

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за октябрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0
5	Цветность, градусы	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,048
10	Сульфаты, мг/дм ³	3,3
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,57
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0050
14	Нитраты, мг/дм ³	0,283
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,018
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	0,81
18	Сухой остаток, мг/дм ³	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,082
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,002

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за октябрь 2022 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	Мкр. Приозерный, д.11/1	11.10.22	6,1	0/1	1	2,1	менее 1,0	менее 0,1	0,027
2	Мкр. Надежда ,д.20	11.10.22	6,2	0/1	1	2,3	менее 1,0	менее 0,1	0,050
3	ВНС	06.10.22	6,1	0/1	1	3,1	менее 1,0	0,12	0,068
		11.10.22	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	менее 0,1	0,064
		20.10.22	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	0,16	0,064
		27.10.22	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	менее 0,1	0,070

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева