

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за декабрь 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	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,45
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	Нитраты, мг/дм ³	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	82
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за декабрь 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	МДОУ «ДШИ»	13.12.22	6,1	0/1	1	4,1	менее 1,0	менее 0,1	0,059
2	Мкр. Приозерный д.17	13.12.22	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	менее 0,1	0,025
3	ВНС	08.12.22	6,2	0/1	1	3,5	менее 1,0	менее 0,1	0,064
		13.12.22	6,2	0/1	1	3,5	менее 1,0	менее 0,1	0,067
		22.12.22	6,1	0/1	1	4,5	менее 1,0	менее 0,1	0,060
		29.12.22	6,1	0/1	1	3,9	менее 1,0	менее 0,1	0,073

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.6	Скв.7	Скв.8	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	3/4	0/1
2	Вкус, балл	3	3	3	1
3	рН, ед рН	6,3	6,5	6,6	6,2
4	Мутность, ЕМФ	2,71	5,47	4,92	менее 1,0
5	Цветность, градусы	12,0	22	15	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,63	1,05	0,97	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	10	более 15	более 15	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,53	0,76	0,73	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,16	0,34	0,35	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	6,2	7,7	7,0	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,08	2,50	2,20	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0095	0,0055	0,0065	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,81	0,94	0,95	-
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,009	0,010	0,012	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	3,9	5,5	5,0	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	110	134	128	82
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,40	более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,20	0,19	-

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «УТВК»

В.А. Никитинский

« _____ » 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	23451222ПВ	06.12	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	23971222ПВ	13.12		
	24611222ПВ	20.12		
	25121222ПВ	27.12		
Скважина № 6	23981222ПВ	13.12	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 7	23991222ПВ	13.12		
Скважина № 8	24001222ПВ	13.12		
ВНС	24011222ПВ	13.12		
мкр. Приозерный, дом 17	24031222ПВ	13.12		
ДШИ	24021222ПВ	13.12		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибаета Ю.В.