

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за декабрь 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,24
5	Цветность, градусы	3,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,56
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,42
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	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,74
18	Сухой остаток, мг/дм ³	59
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 2023 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Вод. показатель ед. рН	Запах, балл	Вкус балл	Цветность град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	МДОУ «ДШИ»	12.12.23	6,2	0/1	1	3,8	1,14	0,13	0,046
2	Мкр. Приозерный д.17	12.12.23	6,2	0/1	1	4,3	1,16	0,12	0,056
3	ВНС	07.12.23	6,2	0/1	1	3,2	1,16	0,12	0,086
		12.12.23	6,2	0/1	1	4,9	1,45	0,19	0,077
		21.12.23	6,1	0/1	1	3,6	менее 1,0	0,14	0,072
		25.12.23	6,2	0/1	1	3,2	менее 1,0	менее 0,10	0,069

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за декабрь 2023 года

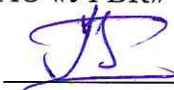
№ п/п	Определяемые показатели	Скв.6	Скв.7	Скв.8	Бак накопитель
1	Запах, балл		3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл		3	3	1
3	рН, ед рН		6,5	6,4	6,2
4	Мутность, ЕМФ		8,87	8,28	1,24
5	Цветность, градусы		19,5	17,6	3,7
6	Жесткость, град. жесткости		1,20	1,30	0,56
7	Железо общее, мг/дм ³		более 15	более 15	0,20
8	Марганец, мг/дм ³		0,80	0,76	0,42
9	Медь, мг/дм ³		0,26	0,27	-
10	Сульфаты, мг/дм ³		12,9	13,4	-
11	Хлориды, мг/дм ³		менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³		2,64	2,32	-
13	Нитриты, мг/дм ³		0,0124	0,0130	-
14	Нитраты, мг/дм ³		0,89	0,79	-
15	АП АВ, мг/дм ³		менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³		0,018	0,016	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³		5,1	5,3	0,74
18	Сухой остаток, мг/дм ³		141	138	59
19	Фосфат-ион, мг/дм ³		более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³		0,20	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»


В.А. Никитинский
« » 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
декабрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	24501223ПВ	07.12	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	24791223ПВ	12.12		
	25381223ПВ	19.12		
	25951223ПВ	26.12		
ВНС	24851223ПВ	12.12	Е.coli,	
МБОУ ДШИ	24831223ПВ	12.12	Энтерококки,	
Мкр. Приозерный, д.17	24841223ПВ	12.12	Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 6	24801223ПВ	12.12	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии	
Скважина № 7	24811223ПВ	12.12		
Скважина № 8	24821223ПВ	12.12		
			Е.coli, Энтерококки, Колифаги	

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.