

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбяха за февраль 2024 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	1,05
5	Цветность, градусы	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	0,19
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	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,022
17	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,79
18	Сухой остаток, мг/дм ³	69
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбяха за февраль 2024

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водор. показ. ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	МБОУ «ДШИ»	13.02.24	6,2	0/1	1	5,5	менее 1	0,16	0,038
2	Мкр. Надежда, ГБУЗ ЯНАО НГЦБ Поликлиника	13.02.24	6,2	0/1	1	4,5	менее 1	0,27	0,072
3	ВНС	01.02.24	6,1	0/1	1	2,9	1,09	0,13	0,068
		08.02.24	6,1	0/1	1	4,9	1,21	менее 0,10	0,067
		13.02.24	6,1	0/1	1	2,7	менее 1	0,24	0,065
		22.02.24	6,1	0/1	1	2,7	менее 1	менее 0,10	0,062
		28.02.24	6,1	0/1	1	2,7	менее 1	0,10	0,061

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за февраль 2024 года

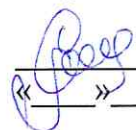
№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4	Скв.5	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,5	6,6	6,2
4	Мутность, ЕМФ	2,89	3,12	1,05
5	Цветность, градусы	9,7	15	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	1,05	1,10	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	10	0,19
8	Марганец, мг/дм ³	0,57	0,58	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,16	0,18	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	8,5	11,4	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,49	1,55	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0074	0,0059	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,00	0,97	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,031	0,029	0,022
17	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	2,9	4,7	0,79
18	Сухой остаток, мг/дм ³	128	125	69
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,34	0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству

 Р.В. Семенов
« » 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
февраль 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	2410224ПВ	06.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	3180224ПВ	15.02		
	3650224ПВ	20.02		
	4000224ПВ	27.02		
МБОУ ДШИ	3200224ПВ	15.02		
Мкр. Надежда НЦГБ	3210224ПВ	15.02		
ДС Белоснежка	3220224ПВ	15.02		
МБОУ Средняя школа им. К.А. Литвинова	2320224ПВ	15.02		
ВНС	3240224ПВ	15.02		
Скважина № 4	3250224ПВ	15.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	
Скважина № 5	3260224ПВ	15.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.