

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за август 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	менее 1
5	Цветность, градусы	2,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,44
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	0,012
17	Окисляемость перманганатная, 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 Лимбьяха за август 2024 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водородный показатель ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	МБОУ «Белоснежка»	20.08.24	6,2	0/1	1	2,9	менее 1	менее 0,10	0,066
2	МБОУ «ДШИ»	20.08.24	6,2	0/1	1	2,5	менее 1	менее 0,10	0,064
3	Мкр. Надежда ГБУЗ ЯНАО НГЦБ	20.08.24	6,4	0/1	1	2,3	менее 1	0,13	0,017
3	МБОУ «Ср. шк. им. К.А. Литвинова»	20.08.24	6,3	0/1	1	2,5	менее 1	менее 0,10	0,035
3	ВНС	01.08.24	6,2	0/1	1	4,0	менее 1	менее 0,10	0,070
		08.08.24	6,2	0/1	1	3,7	менее 1	менее 0,10	0,076
		15.08.24	6,1	0/1	1	3,2	менее 1	менее 0,10	0,065
		20.08.24	6,3	0/1	1	2,7	менее 1	менее 0,10	0,056
		26.08.24	6,1	0/1	1	2,7	менее 1	менее 0,10	0,066

Начальник аналитической лаборатории

Н.В. Фомина

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4	Скв.5	Бак накопитель
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед рН	6,5	6,9	6,2
4	Мутность, ЕМФ	4,2	3,1	менее 1
5	Цветность, градусы	8,2	8,8	2,7
6	Жесткость, град. жесткости	1,07	1,12	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	15	10	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,83	0,72	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,21	0,22	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	20	13	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,74	1,69	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,027	0,024	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,53	1,65	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,013	0,012	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2,7	4,0	0,79
18	Сухой остаток, мг/дм ³	125	128	69
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,34	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,22	-

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« _____ » _____ 2024 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1574.08.24ВПНВ	06.08	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
	1640.08.24ВПНВ	13.08		
	1682.08.24ВПНВ	20.08		
	1765.08.24ВПНП	27.08		
ВНС	1676.08.24ВПНВ	20.08	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина № 4	1674.08.24ВПНВ	20.08		
Скважина № 5	1675.08.24ВПНВ	20.08		
РВС-1	1677.08.24ВПНВ	20.08		
МБОУ "ДШИ"	1678.08.24ВПЦВ	20.08	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Мкр. Надежда, ГБУЗ ЯНАО НЦГБ	1679.08.24ВПЦВ	20.08		
МБДОУ ДС Белоснежка	1680.08.24ВПЦВ	20.08		
МБОУ СШ им. К.А. Литвинова	1681.08.24ВПЦВ	20.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.