

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель рН, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,03
5	Цветность, градусы	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,36
7	Железо общее, мг/дм ³	0,14
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
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	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,031
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,59
18	Сухой остаток, мг/дм ³	75
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 2023 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водор показате- ль ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цвет- ность, град. цвет- ности	Мут- ность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Мар- ганец, мг/дм ³
1	МБОУ «ДШИ»	15.08.23	6,1	0/1	1	4,3	1,20	0,23	0,074
2	Мкр. Надежда, ГБУЗ ЯНАО НГЦБ	15.08.23	6,1	0/1	1	4,1	менее 1,0	0,21	0,030
3	ВНС	03.08.23	6,0	0/1	1	2,2	1,18	0,11	0,055
		10.08.23	6,1	0/1	1	2,4	1,60	0,14	0,060
		15.08.23	6,2	0/1	1	5,6	1,09	0,18	0,066
		24.08.23	6,2	0/1	1	2,4	менее 1,0	0,10	0,074
		28.08.23	6,2	0/1	1	3,2	менее 1,0	Менее 0,1	0,077

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

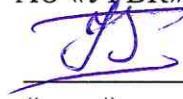
Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за август 2023 года

№ 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 рН, ед рН	6,3	6,6	6,1
4	Мутность, ЕМФ	2,78	3,25	1,03
5	Цветность, градусы	12,5	16	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,88	0,83	0,36
7	Железо общее, мг/дм ³	12	10	0,14
8	Марганец, мг/дм ³	0,55	0,56	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,20	0,17	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	7,0	9,3	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,55	1,34	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0049	0,0064	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,93	1,05	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,028	0,026	0,031
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,0	4,4	0,59
18	Сухой остаток, мг/дм ³	128	130	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,19	-

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
август 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	15150823ПВ	01.08	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	15830823ПВ	08.08		
	16400823ПВ	15.08		
	17170823ПВ	22.08		
	17390823ПВ	29.08		
Скважина № 5	16390823ПВ	15.08		
МБОУ «ДШИ»	16410823ПВ	15.08	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Мкр. Надежда, ГБУЗ ЯНАО НГЦБ	16420823ПВ	15.08		
ВНС	15180823ПВ	01.08	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
	15850823ПВ	08.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.