

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за ноябрь 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	рН, ед рН	6,4	6,5	6,2
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,45	1,36
5	Цветность, градусы	9,8	25	3,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,98	1,13	0,58
7	Железо общее, мг/дм ³	12	12	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,56	0,58	0,42
9	Медь, мг/дм ³	0,096	0,15	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	14,7	8,9	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,52	1,60	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0037	0,0073	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,10	1,19	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010	0,008	0,017
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,0	4,4	0,80
18	Сухой остаток, мг/дм ³	133	141	61
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,38	более 0,4	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за ноябрь 2023 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	1,36
5	Цветность, градусы	3,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,58
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12
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	0,017
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,80
018	Сухой остаток, мг/дм ³	61
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 ноябрь 2023 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	МБДОУ «Белоснежка»	14.11.23	6,2	0/1	1	2,6	менее 1	менее 0,10	0,064
2	МБОУ Ср.шк №9	14.11.23	6,2	0/1	1	2,2	менее 1	менее 0,10	0,041
3	ВНС	02.11.23	6,2	0/1	1	3,3	1,68	0,12	0,070
		09.11.23	6,1	0/1	1	3,7	менее 1	менее 0,10	0,065
		14.11.23	6,2	0/1	1	2,4	менее 1	менее 0,10	0,089
		23.11.23	6,1	0/1	1	2,2	1,64	0,14	0,069
		27.11.23	6,2	0/1	1	2,6	менее 1	0,12	0,085

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
ноябрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	22301123ПВ	07.11	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
	22941123ПВ	14.11		
	23441123ПВ	21.11		
	23891123ПВ	28.11		
ДС Белоснежка	22971123ПВ	14.11		
Средняя школа № 9	22981123ПВ	14.11		
ВНС	22991123ПВ	14.11		
Скважина № 4	22951123ПВ	14.11	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	
Скважина № 5	22961123ПВ	14.11		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.