

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.6	Скв.7	Скв.8	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	3	1
3	Водородный показатель рН, ед рН	6,2	6,6	6,8	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	4,81	3,32	менее 1,0
5	Цветность, градусы	13,1	16,5	15,2	3,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,54	1,04	1,09	0,39
7	Железо общее, мг/дм ³	10	более 15	более 15	0,11
8	Марганец, мг/дм ³	0,55	0,78	0,75	0,46
9	Медь, мг/дм ³	0,081	0,14	0,17	0,059
10	Сульфаты, мг/дм ³	10,0	13,5	13,9	менее 2,0
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,92	2,30	2,14	0,348
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0035	0,0055	0,0045	0,0065
14	Нитраты, мг/дм ³	0,388	0,94	0,87	0,233
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,009	0,022	0,023	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	3,1	5,2	4,9	0,64
18	Сухой остаток, мг/дм ³	84	134	129	62
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	более 0,4	0,031
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,21	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за сентябрь 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	0,39
7	Железо общее, мг/дм ³	0,14
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,059
10	Сульфаты, мг/дм ³	менее 2,0
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,348
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0065
14	Нитраты, мг/дм ³	0,233
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,64
18	Сухой остаток, мг/дм ³	62
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,031
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за сентябрь 2023 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 Ср. шк. № 9	12.09.23	6,1	0/1	1	1,8	менее 1,0	менее 0,10	0,038
2	Мкр. Приозёрный, д. 17	12.09.23	6,1	0/1	1	2,0	менее 1,0	менее 0,10	0,064
3	ВНС	07.09.23	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	0,10	0,088
		12.09.23	6,1	0/1	1	2,0	1,03	менее 0,10	0,088
		21.09.23	6,1	0/1	1	2,6	менее 1,0	0,16	0,089
		25.09.23	6,2	0/1	1	3,3	1,05	менее 0,10	0,083

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 Лимбяха
бактериологической лабораторией
сентябрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	17670923ПВ	05.09	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	18830923ПВ	12.09		
	18980923ПВ	19.09		
	19570923ПВ	26.09		
Скважина № 3	17700923ПВ	05.09		
	18110923ПВ	07.09		
Скважина № 6	18390923ПВ	12.09		
Скважина № 7	18400923ПВ	12.09		
Скважина № 8	18410923ПВ	12.09		
Средняя школа № 9	18430923ПВ	12.09		
Мкр. Приозерный, 17 ВНС	18440923ПВ	12.09		
	18490923ПВ	12.09		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.