

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2 (ремонт)	Скв.3	Бак накопитель
1	Запах, балл		3/3	0/1
2	Вкус, балл		3	1
3	рН, ед рН		6,3	6,3
4	Мутность, ЕМФ		14,5	1,15
5	Цветность, градусы		20	2,6
6	Жесткость, град. жесткости		1,19	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³		более 15	0,13
8	Марганец, мг/дм ³		0,77	0,45
9	Медь, мг/дм ³		0,30	0,052
10	Сульфаты, мг/дм ³		20	4,4
11	Хлориды, мг/дм ³		менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³		2,60	0,329
13	Нитриты, мг/дм ³		0,0200	0,0055
14	Нитраты, мг/дм ³		1,01	0,285
15	АП АВ, мг/дм ³		менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³		0,039	0,021
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³		4,5	0,60
18	Сухой остаток, мг/дм ³		141	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³		0,40	0,025
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³		0,21	0,0021

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за октябрь 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	1,03
5	Цветность, градусы	3,4
6	Жесткость, град. жесткости	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³	0,13
8	Марганец, мг/дм ³	0,46
9	Медь, мг/дм ³	0,052
10	Сульфаты, мг/дм ³	4,4
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2.0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,329
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0055
14	Нитраты, мг/дм ³	0,285
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,021
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,60
18	Сухой остаток, мг/дм ³	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,025
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0021

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за октябрь 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	Мкр. Приозерный, д.11/1	10.10.23	6,1	0/1	1	2,8	1,31	0,12	0,067
2	Мкр. Надежда, д.20	10.10.23	6,1	0/1	1	2,6	1,31	0,13	0,064
3	ВНС	05.10.23	6,2	0/1	1	3,7	менее 1,0	менее 0,10	0,068
		10.10.23	6,2	0/1	1	3,0			
		19.10.23	6,1	0/1	1	3,0			
		26.10.23	6,1	0/1	1	3,3			
							1,18	0,074	
							1,67	0,072	
							1,55	0,070	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»


В.А. Никитинский
« » 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований сточной воды
на объекте ЦОСК
АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой
октябрь 2023 год.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Приемная камера	19901023СВ	03.10	Обобщенные колиформные бактерии Патогенные энтеробактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.11
После контактного резервуара	19911023СВ	03.10	Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Колифаги Патогенные Энтеробактерии, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.9
	20521023СВ	10.10		
	21091023СВ	17.10		
	21811023СВ	24.10		
	22001023СВ	31.10		

Начальник бактериологической лабортории



Шibaева Ю.В.