


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
январь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	030123ПВ	03.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	250123ПВ	10.01		
	620123ПВ	17.01		
	140123ПВ	24.01		
	1850123ПВ	31.01		
Скважина № 2	630123ПВ	17.01	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	
Скважина № 3/1	640123ПВ	17.01		
Скважина № 6	730123ПВ	17.01		
ВНС	650123ПВ	17.01		
Детский сад «Белоснежка»	660123ПВ	17.01		
Мкр. Приозерный, д.11/1	670123ПВ	17.01		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбяяха за январь 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2	Скв.3/1	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,6	6,7	6,2
4	Мутность, ЕМФ	14,6	11,2	менее 1,0
5	Цветность, градусы	21	16,0	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	1,11	0,92	0,49
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	менее 0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,79	0,84	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,44	0,42	0,044
10	Сульфаты, мг/дм ³	более 25	более 25	2,6
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,86	2,74	0,57
13	Нитриты, мг/дм ³	0,034	0,024	0,0055
14	Нитраты, мг/дм ³	1,68	1,55	0,311
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,038	0,071	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	4,7	0,81
18	Сухой остаток, мг/дм ³	174	156	90
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	0,090
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,21	0,0021

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за январь 2023 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 1,0
5	Цветность, градусы	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,49
7	Железо общее, мг/дм ³	менее 0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,044
10	Сульфаты, мг/дм ³	2,6
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,57
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0055
14	Нитраты, мг/дм ³	0,311
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,016
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,81
18	Сухой остаток, мг/дм ³	90
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,090
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0021

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за январь 2023 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Вод. показател ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	МБДОУ «Белоснежка»	10.01.23	6,2	0/1	1	2,3	1,13	менее 0,1	0,024
2	мкр .Приозёрный 11/1	10.01.23	6,1	0/1	1	2,8	менее 1,0	менее 0,1	0,027
3	ВНС	05.01.23	6,1	0/1	1	4,7	менее 1,0	0,12	0,064
		10.01.23	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	0,12	0,064
		19.01.23	6,1	0/1	1	3,8	менее 1,0	0,16	0,061
		26.01.23	6,2	0/1	1	4,2	менее 1,0	0,17	0,068

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева