

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,07
5	Цветность, градусы	3,4
6	Жесткость, град. жесткости	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,43
9	Медь, мг/дм ³	0,043
10	Сульфаты, мг/дм ³	4,3
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,65
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0048
14	Нитраты, мг/дм ³	0,33
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,033
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,78
18	Сухой остаток, мг/дм ³	52
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,029
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,002

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за июль 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 д/с «Белоснежка»	11.07.23	6,1	0/1	1	3,5	менее 1,0	менее 0,1	0,019
2	Мкр. Приозерный, д.11/1	11.07.23	6,2	0/1	1	3,9	менее 1,0	менее 0,1	0,031
3	ВНС	06.07.23	6,1	0/1	1	2,6	1,24	0,11	0,048
		11.07.23	6,1	0/1	1	4,0	менее 1,0	менее 0,10	0,068
		20.07.23	6,1	0/1	1	4,2	менее 1,0	0,10	0,065
		27.07.23	6,1	0/1	1	3,6	менее 1,0	0,16	0,067

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

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


№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №2	Скв. №3	Бак накопитель
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед рН	6,3	6,4	6,1
4	Мутность, ЕМФ	16,0	17,2	1,07
5	Цветность, градусы	21	25	3,4
6	Жесткость, град. жесткости	1,13	1,28	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,86	0,89	0,43
9	Медь, мг/дм ³	0,42	0,41	0,043
10	Сульфаты, мг/дм ³	более 25	24	4,3
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,32	2,87	0,65
13	Нитриты, мг/дм ³	0,032	0,028	0,0048
14	Нитраты, мг/дм ³	1,51	1,44	0,33
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,051	0,048	0,033
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,3	4,7	0,78
18	Сухой остаток, мг/дм ³	171	163	52
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	более 0,40	0,029
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,21	0,002

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
июль 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1262.07.23ПВ	04.07	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	1355.07.23ПВ	11.07		
	1410.07.23ПВ	18.07		
	1478.07.23ПВ	25.07		
Скважина № 2	1356.07.23ПВ	11.07	Е.coli, Энтерококки, Колифаги	
Скважина № 3	1357.07.23ПВ	11.07		
Мкр. Приозерный, дом № 11/1	1359.07.23ПВ	11.07	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, Е.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	
Д/Белоснежка	1358.07.23ПВ	11.07		
Замена участка	1481.07.23ПВ	25.07		
ВНС	1360.07.23ПВ	11.07		
	1480.07.23ПВ	25.07		
	1492.07.23ПВ	27.07		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.