

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за июль 2024 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	1,7
5	Цветность, градусы	2,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,65
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,43
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	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,66
18	Сухой остаток, мг/дм ³	72
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 июль 2024 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 «Белоснежка»	16.07.24	6,3	0/1	1	2,7	менее 1,0	менее 0,10	0,037
2	Мкр. Приозерный д.11/1	16.07.24	6,2	0/1	1	3,8	менее 1,0	менее 0,10	0,058
3	МБОУ «Ср. шк. им. К.А. Литвинова»	16.07.24	6,1	0/1	1	3,6	менее 1,0	менее 0,10	0,047
3	ВНС	04.07.24	6,1	0/1	1	3,2	1,20	менее 0,10	0,069
		11.07.24	6,1	0/1	1	2,7	1,03	менее 0,10	0,070
		16.07.24	6,2	0/1	1	4,3	менее 1,0	менее 0,10	0,084
		25.07.24	6,2	0/1	1	4,0	менее 1,0	менее 0,10	0,084

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за июль 2024 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2Н	Скв.3Н	Бак накопитель
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед рН	6,6	6,5	6,2
4	Мутность, ЕМФ	10,4	5,32	1,7
5	Цветность, градусы	17	15	2,1
6	Жесткость, град. жесткости	1,70	0,94	0,65
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,68	0,78	0,43
9	Медь, мг/дм ³	0,41	0,37	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	23	21	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,43	2,03	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,029	0,027	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,52	1,40	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010	0,009	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,1	4,3	0,66
18	Сухой остаток, мг/дм ³	167	157	72
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,22	-

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству АО "УГВК"



Р.В. Семенов
2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
июль 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1297.07.24ВПНВ	02.07	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
	1348.07.24ВПНВ	09.07		
	1410.07.24ВПНВ	16.07		
	1530.07.24ВПНВ	30.07		
ВНС	1298.07.24ВПНВ	02.07		
	1411.07.24ВПНВ	16.07		
	1489.07.24ВПНВ	23.07		
Скважина 2Н	1408.07.24ВПНВ	16.07		
Скважина 3Н	1409.07.24ВПНВ	16.07		
МБДОУ "Белоснежка"	1414.07.24ВПЦВ	16.07		
МБОУ Ср.шк. им. К.А. Литвинова	1413.07.24ВПЦВ	16.07		
мкр. Приозерный д.11/1	1412.07.24ВПЦВ	16.07		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.