

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за июль 2022 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	менее 1,0
5	Цветность, градусы	3,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,55
7	Железо общее, мг/дм ³	менее 0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,026
10	Сульфаты, мг/дм ³	3,2
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,226
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0075
14	Нитраты, мг/дм ³	0,228
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,028
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	66
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,072
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0023

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за июль 2022 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	Д/сад «Белоснежка»	12.07.22	6,1	0/1	1	2,9	менее 1,0	0,10	0,050
2	Мкр. Приозерный д.11/1	12.07.22	6,2	0/1	1	3,5	менее 1,0	менее 0,1	0,026
3	ВНС	07.07.22	6,1	0/1	1	4,5	1,13	0,13	0,063
		12.07.22	6,2	0/1	1	3,3	менее 1,0	менее 0,1	0,051
		21.07.22	6,2	0/1	1	3,3	менее 1,0	менее 0,1	0,065
		26.07.22	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	менее 0,1	0,082

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбяяха за июль 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2	Скв.3	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед рН	6,6	6,7	6,2
4	Мутность, ЕМФ	11,4	9,44	менее 1,0
5	Цветность, градусы	15	23	3,0
6	Жесткость, град. жесткости	1,15	1,35	0,55
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	менее 0,1
8	Марганец, мг/дм ³	0,74	0,71	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,41	0,38	0,026
10	Сульфаты, мг/дм ³	более 25	24	3,2
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,86	2,90	0,226
13	Нитриты, мг/дм ³	0,024	0,0105	0,0075
14	Нитраты, мг/дм ³	1,40	1,27	0,228
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,061	0,081	0,028
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,5	4,9	1,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	151	163	66
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	0,38	0,072
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,23	0,0023

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производству

В.А.Никитинский

« » 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
июль 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	11690722ПВ	04.07.22	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	11880722ПВ	05.07.22		
	12600722ПВ	12.07.22		
	13070722ПВ	19.07.22		
	13670722ПВ	26.07.22		
Скважина № 2	12580722ПВ	12.07.22	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 3	12590722ПВ	12.07.22		
ДС «Белоснежка»	12430722ПВ	11.07.22		
	12610722ПВ	12.07.22		
Мкр. Приозерный, дом № 11/1	12620722ПВ	12.07.22		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибяева Ю.В.