

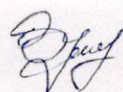
Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за январь 2024 года

№ 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	1,16
5	Цветность, градусы	3,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,091
10	Сульфаты, мг/дм ³	3,6
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,155
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0068
14	Нитраты, мг/дм ³	0,47
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,028
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,90
18	Сухой остаток, мг/дм ³	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,039
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0020

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Лимбьяха за январь 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	МБДОУ «Белоснежка»	16.01.24	6,2	0/1	1	2,4	1,59	0,18	0,045
2	Мкр. Приозерный, д.11/1	16.01.24	6,1	0/1	1	2,3	1,08	менее 0,10	0,014
3	ВНС	04.01.24	6,2	0/1	1	4,1	менее 1	0,15	0,068
		11.01.24	6,2	0/1	1	2,5	1,33	менее 0,10	0,070
		16.01.24	6,1	0/1	1	3,8	1,28	менее 0,10	0,066
		25.01.24	6,2	0/1	1	3,2	1,10	менее 0,10	0,062

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №3Н	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,4	6,2
4	Мутность, ЕМФ	8,51	1,16
5	Цветность, градусы	13,6	3,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,94	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,80	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,33	0,091
10	Сульфаты, мг/дм ³	18	3,6
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,35	0,155
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0089	0,0068
14	Нитраты, мг/дм ³	0,68	0,47
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,043	0,028
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	5,0	0,90
18	Сухой остаток, мг/дм ³	132	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	0,039
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,0020

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



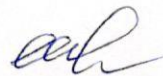
В.А. Никитинский

« » 2024 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	30124ПВ	04.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	190124ПВ	09.01		
	770124ПВ	18.01		
	1100124ПВ	23.01		
	1980124ПВ	30.01		
ВНС	790124ПВ	18.01		
Мкр. Приозерный д.11/1	810124ПВ	18.01		
Средняя школа № 9	2000124ПВ	30.01		
ДС Белоснежка	800124ПВ	18.01		
Скважина № 3	780124ПВ	18.01	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.