

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за сентябрь 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	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,50
7	Железо общее, мг/дм ³	0,11
8	Марганец, мг/дм ³	0,45
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	0,020
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,82
18	Сухой остаток, мг/дм ³	85
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 сентябрь 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	МБОУ «Средняя школа № 9»	13.09.22	6,3	0/1	1	3,1	менее 1,0	менее 0,1	0,053
2	Мкр. Приозёрный, д 17	13.09.22	6,2	0/1	1	2,9	менее 1,0	менее 0,1	0,025
3	ВНС	01.09.22	6,1	0/1	1	3,5	менее 1,0	0,11	0,050
		08.09.22	6,1	0/1	1	3,3	1,16	0,11	0,065
		13.09.22	6,2	0/1	1	3,3	1,09	менее 0,1	0,064
		22.09.22	6,1	0/1	1	4,1	менее 1,0	0,12	0,044
		29.09.22	6,2	0/1	1	4,7	менее 1,0	0,15	0,056

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева


Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за сентябрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.6	Скв.7	Скв.8	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	3	1
3	рН, ед рН	6,1	6,4	6,5	6,2
4	Мутность, ЕМФ	2,35	10,2	11,9	менее 1,0
5	Цветность, градусы	13,6	24	19	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,70	1,09	1,01	0,50
7	Железо общее, мг/дм ³	8,07	более 15	более 15	менее 1,0
8	Марганец, мг/дм ³	0,53	0,75	0,79	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,18	0,45	0,47	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	6,1	12,8	14,0	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,16	2,86	2,98	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0065	0,0085	0,0085	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,73	0,84	0,81	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,013	0,015	0,015	0,020
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	3,3	4,8	4,9	0,82
18	Сухой остаток, мг/дм ³	105	131	122	85
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	более 0,4	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,20	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 по эксплуатации

 М.А. Поздняков
 « 30 » 09 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	16580922ПВ	06.09	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	17280922ПВ	13.09		
	17800922ПВ	20.09		
	18550922ПВ	27.09		
Скважина № 6	17250922ПВ	13.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 7	17260922ПВ	13.09		
Скважина № 8	17270922ПВ	13.09		
ВНС	17290922ПВ	13.09		
Средняя школа № 9	17300922ПВ	13.09		
Мкр.Приозерный, 17	17310922ПВ	13.09		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.