

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,05
5	Цветность, градусы	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,53
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,26
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,48
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,021
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,71
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	87
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за февраль 2023

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	МБОУ «ДШИ»	14.02.23	6,1	0/1	1	2,6	1,06	менее 0,1	0,055
2	Мкр. Надежда, ГБУЗ ЯНАО НГЦБ Поликлиника	14.02.23	6,0	0/1	1	3,0	менее 1,0	менее 0,1	0,048
3	ВНС	02.02.23	6,2	0/1	1	4,1	менее 1,0	0,12	0,066
		09.02.23	6,1	0/1	1	3,7	1,04	0,18	0,056
		14.02.23	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	0,10	0,079
		21.02.23	6,2	0/1	1	4,3	менее 1,0	0,15	0,074

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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


№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4	Скв.5	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,3	6,3	6,2
4	Мутность, ЕМФ	3,9	4,8	1,05
5	Цветность, градусы	23	26	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	1,00	1,18	0,53
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	12	10	0,26
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,62	0,64	0,48
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,16	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	10,8	13,4	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,57	1,54	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0085	0,0063	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,00	1,14	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,015	0,013	0,021
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	3,7	4,3	0,71
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	121	134	87
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	более 0,4	более 0,4	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,21	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по эксплуатации АО «УГВК»

  
А.А. Дохнич  
«    »    2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбяха  
бактериологической лабораторией  
февраль 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	2440223ПВ	07.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	2940223ПВ	14.02		
	3730223ПВ	21.02		
	3810223ПВ	28.02		
Скважина № 4	2950223ПВ	14.02	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 5	2960223ПВ	14.02		
Мкр. Надежда, НЦГБ	2990223ПВ	14.02		
ВНС	2970223ПВ	14.02		
ДШИ	2980223ПВ	14.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.