

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель рН, ед. рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0
5	Цветность, градусы	2,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12
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	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,034
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,57
18	Сухой остаток, мг/дм ³	59
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 май 2023 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водород. показатель 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»	16.05.23	6,1	0/1	1	2,8	менее 1,0	0,15	0,020
2	МБОУ Ср.шк. № 9	16.05.23	6,0	0/1	1	2,8	менее 1,0	0,12	0,036
3	ВНС	04.05.23	6,1	0/1	1	3,0	менее 1,0	0,10	0,066
		11.05.23	6,1	0/1	1	3,3	1,29	0,13	0,063
		16.05.23	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	менее 0,10	0,082
		25.05.23	6,1	0/1	1	3,5	1,03	0,16	0,064

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за май 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 рН, ед. рН	6,3	6,5	6,2
4	Мутность, ЕМФ	3,11	5,27	менее 1,0
5	Цветность, градусы	12,5	18	2,7
6	Жесткость, град. жесткости	1,01	1,13	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	13	11	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,54	0,55	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,18	0,19	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	10,9	11,2	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,59	1,62	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0070	0,0079	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,09	1,15	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,022	0,024	0,034
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,8	4,0	0,57
18	Сухой остаток, мг/дм ³	124	121	59
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,19	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« » 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	8320523ПВ	02.05	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	8890523ПВ	11.05		
	9160523ПВ	16.05		
	9880523ПВ	24.05		
	10110523ПВ	30.05		
Скважина № 4	9170523ПВ	16.05		
Скважина № 5	9180523ПВ	16.05		
МБОУ СПН №9	9210523ПВ	16.05		
ВНС	9190523ПВ	16.05		
ДС «Белоснежка»	9200523ПВ	16.05		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.