

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за февраль 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	1,04
5	Цветность, градусы	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,46
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	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,2
18	Сухой остаток, мг/дм ³	75
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 февраль 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	МДОУ «ДШИ»	15.02.22	6,1	0/1	1	3,1	менее 1,0	менее 0,1	0,034
2	Мкр. Надежда д.1	15.02.22	6,1	0/1	1	3,3	менее 1,0	0,13	0,040
3	ВНС	15.02.22	6,2	0/1	1	3,3	менее 1,0	0,12	0,057

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбяха за февраль 2022 года

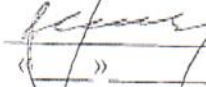
№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4	Скв.5	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	pH, ед pH	6,4	6,6	6,2
4	Мутность, ЕМФ	6,2	2,9	1,04
5	Цветность, градусы	16	23	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,89	1,13	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	14	11	0,12
8	Марганец, мг/дм ³	0,58	0,59	0,46
9	Медь, мг/дм ³	0,46	0,16	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	15,1	9,5	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,61	1,68	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,029	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,76	0,99	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,035	0,014	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,3	3,7	1,2
18	Сухой остаток, мг/дм ³	118	123	75
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

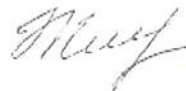
УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

 В.В.Кузнецов
« » 2022 год

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

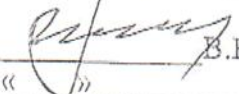
Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1760222ПВ	01.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	2270222ПВ	03.02		
	2690222ПВ	15.02		
	3270222ПВ	22.02		
Судачина № 4	2690222ПВ	15.02		
Судачина № 5	2700222ПВ	15.02		
ДШИ	2710222ПВ	15.02	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	
Мер. Надежда, 1	2700222ПВ	15.02		

Наименьшая бактериологической лаборатория



Шибалева Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер


В.В.Кузнецов
« » 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	1760222ПВ	01.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	2270222ПВ	08.02		
	2690222ПВ	15.02		
	3270222ПВ	22.02		
Скважина № 4	2690222ПВ	15.02		
Скважина № 5	2700222ПВ	15.02		
ДНН	2710222ПВ	15.02	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Мир. Надежда, 1	2700222ПВ	15.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибасева Ю.В.