


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
май 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	8400524ПВ	02.05	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
	8680524ПВ	07.05		
	9010524ПВ	14.05		
	9590524ПВ	21.05		
	10050524ПВ	28.05		
ВНС	8710524ПВ	07.05		
МБОУ им.КА Литвинова	8730524ПВ	07.05		
ДС Белоснежка	8720524ПВ	07.05		
Скважина № 4	8690524ПВ	07.05	Общее микробное число 37 °С	
Скважина № 5	8700524ПВ	07.05	Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1
5	Цветность, градусы	3,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,65
7	Железо общее, мг/дм ³	0,11
8	Марганец, мг/дм ³	0,44
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	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,66
18	Сухой остаток, мг/дм ³	72
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 2024 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	МБДОУ «Белоснежка»	07.05.24	6,3	0/1	1	2,7	менее 1	менее 0,10	0,037
2	МБОУ «Ср. шк. им. К.А. Литвинова»	07.05.24	6,1	0/1	1	2,3	менее 1	менее 0,10	0,049
3	ВНС	02.05.24	6,2	0/1	1	2,9	менее 1	0,17	0,062
		07.05.24	6,1	0/1	1	2,3	менее 1	менее 0,10	0,081
		16.05.24	6,1	0/1	1	2,9	менее 1	0,15	0,082
		23.05.24	6,2	0/1	1	2,7	менее 1	0,16	0,070
		27.05.24	6,1	0/1	1	2,9	менее 1	менее 0,10	0,085

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв.4	Скв.5	Бак накопитель
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед рН	6,3	6,3	6,1
4	Мутность, ЕМФ	3,5	3,2	менее 1
5	Цветность, градусы	13,2	18,2	3,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,92	0,97	0,65
7	Железо общее, мг/дм ³	11	12	0,11
8	Марганец, мг/дм ³	0,59	0,59	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,17	0,18	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	24	16	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,65	1,62	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0191	0,0212	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,57	1,65	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,014	0,013	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2,5	4,1	0,66
18	Сухой остаток, мг/дм ³	108	110	72
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина