

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за апрель 2024 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	3,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,41
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	0,015
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,76
18	Сухой остаток, мг/дм ³	54
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 апрель 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	Д/сад «Белоснежка»	17.04.24	6,2	0/1	1	2,3	1,07	0,11	0,044
2	Мкр. Надежда, дом № 20	17.04.24	6,1	0/1	1	2,1	менее 1,0	0,10	0,047
3	ВНС	04.04.24	6,1	0/1	1	3,4	менее 1,0	0,11	0,083
		11.04.24	6,1	0/1	1	2,4	менее 1,0	0,11	0,075
		17.04.24	6,1	0/1	1	2,5	менее 1,0	менее 0,1	0,065
		23.04.24	6,1	0/1	1	3,1	менее 1,0	0,12	0,069

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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

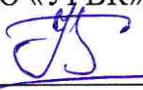
№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2	Скв.3	Бак накопитель
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед рН	6,7	6,5	6,2
4	Мутность, ЕМФ	12,3	5,8	менее 1,0
5	Цветность, градусы	19	16	3,3
6	Жесткость, град. жесткости	1,77	0,88	-
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	0,11
8	Марганец, мг/дм ³	0,68	0,78	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,43	0,39	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	более 25	23	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,45	2,02	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,029	0,027	-
14	Нитраты, мг/дм ³	1,55	1,43	-
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010	0,009	0,015
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,2	4,3	0,76
18	Сухой остаток, мг/дм ³	169	157	54
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



Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»


В.А. Никитинский
« » 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбьяха
бактериологической лабораторией
апрель 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования	
1	2	3	4	5	
Выход-1 (БН)	6530424ПВ	02.04	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	
	6810424ПВ	09.04			
	7570424ПВ	17.04			
	7850424ПВ	23.04			
ВНС	7600424ПВ	17.04			
Мкр. Надежда д.20	7620424ПВ	17.04			
МБОУ им.КА Литвинова	7630424ПВ	17.04			
ДС Белоснежка	7610424ПВ	17.04			
Скважина № 2	6820424ПВ	09.04	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги		
	7580424ПВ	17.04			
Скважина № 5	6830424ПВ	09.04			
Скважина № 3	7590424ПВ	17.04			

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.