

сое

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

№ п/п	Определяемые показатели	Бак накопитель питьевой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0
5	Цветность, градусы	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	0,16
8	Марганец, мг/дм ³	0,46
9	Медь, мг/дм ³	0,038
10	Сульфаты, мг/дм ³	2,7
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2.0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,62
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0051
14	Нитраты, мг/дм ³	0,275
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,025
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,74
18	Сухой остаток, мг/дм ³	84
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,071
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водор. показатель, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	Д/сад «Белоснежка»	11.04.23	6,1	0/1	1	3,9	1,24	менее 0,1	0,028
2	Мкр. Надежда .20	11.04.23	6,1	0/1	1	2,6	1,21	менее 0,1	0,031
3	ВНС	06.04.23	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	0,11	0,058
		11.04.23	6,1	0/1	1	3,5	1,12	0,18	0,062
		20.04.23	6,2	0/1	1	5,6	1,27	0,12	0,061
		27.04.23	6,1	0/1	1	2,3	менее 1,0	0,11	0,057

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зueva

**Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбяха за апрель 2023 года**

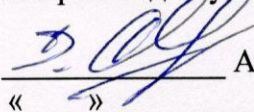
№ п/п	Определяемые показатели	Скв.2	Скв.3	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед. pH	6,3	6,4	6,1
4	Мутность, ЕМФ	12,4	10,5	1,15
5	Цветность, градусы	17	18	4,9
6	Жесткость, град. жесткости	1,08	1,28	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	более 15	более 15	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,83	0,86	0,44
9	Медь, мг/дм ³	0,45	0,42	0,038
10	Сульфаты, мг/дм ³	20	20	2,7
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	2,79	2,95	0,62
13	Нитриты, мг/дм ³	0,040	0,034	0,0051
14	Нитраты, мг/дм ³	1,61	1,47	0,275
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,041	0,038	0,025
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	3,5	4,7	0,74
18	Сухой остаток, мг/дм ³	168	172	84
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	0,071
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	0,19	0,0020

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству АО «УГВК»

 А.А. Дохнич
« ____ » _____ 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования	
1	2	3	4	5	
Выход-1 (БН)	6170423ПВ	04.04	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5	
	6610423ПВ	11.04			
	7350423ПВ	18.04			
	7760423ПВ	25.04			
Скважина № 2	6620423ПВ	11.04			
Скважина № 3	6630423ПВ	11.04			
Мкр. Надежда, 20	6650423ПВ	11.04			
ВНС	6640423ПВ	11.04	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий		
ДС «Белоснежка»	6660423ПВ	11.04			

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.