

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «УГВК»

В.А. Никитинский

« » 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1 (БН)	21181122ПВ	01.11	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	21641122ПВ	08.11		
	22011122ПВ	15.11		
	22721122ПВ	22.11		
	23041122ПВ	29.11		
Скважина № 4	21621122ПВ	08.11		
Скважина № 5	21631122ПВ	08.11		
ВНС	21651122ПВ	08.11	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
ДС Белоснежка	21661122ПВ	08.11		
МБОУ Средняя школа № 9	21671122ПВ	08.11		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за ноябрь 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	менее 1,0
5	Цветность, градусы	3,5
6	Жесткость, град. жесткости	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³	менее 0,10
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	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,023
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,2
18	Сухой остаток, мг/дм ³	98
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 ноябрь 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	МБДОУ «Белоснежка»	08.11.22	6,1	0/1	1	2,5	1,35	менее 0,1	0,026
2	МБОУ с/ш №9	08.11.22	6,1	0/1	1	1,9	1,83	0,11	0,024
3	ВНС	03.11.22	6,1	0/1	1	2,9	менее 1,0	0,10	0,061
		08.11.22	6,1	0/1	1	4,1	1,12	менее 0,1	0,086
		17.11.22	6,1	0/1	1	2,5	1,37		0,075
		24.11.22	6,1	0/1	1	3,1	менее 1,0	0,10	0,059

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за ноябрь 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	рН, ед рН	6,3	6,6	6,2
4	Мутность, ЕМФ	4,84	5,38	менее 1,0
5	Цветность, градусы	12,0	26	3,5
6	Жесткость, град. жесткости	0,96	0,58	0,44
7	Железо общее, мг/дм ³	10	13	менее 0,10
8	Марганец, мг/дм ³	0,59	0,62	0,45
9	Медь, мг/дм ³	0,42	0,30	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	14,1	9,4	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,45	1,70	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0130	0,0120	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,95	1,04	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,017	0,015	0,023
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,1	5,3	1,2
18	Сухой остаток, мг/дм ³	125	134	98
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	более 0,4	более 0,4	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева