

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за март 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	1,14
5	Цветность, градусы	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,44
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,15
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,46
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,041
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,70
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	91
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	-

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Вод. показатель ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	МБОУ Ср. шк. №9	14.03.23	6,1	0/1	1	2,2	1,09	менее 0,1	0,042
2	Мкр. Приозерный д.17	14.03.23	6,0	0/1	1	2,2	1,12	менее 0,1	0,033
3	ВНС	02.03.23	6,0	0/1	1	3,7	1,24	0,21	0,068
		09.03.23	6,0	0/1	1	2,6	менее 1,0	0,13	0,064
		14.03.23	6,1	0/1	1	2,6	1,20	0,29	0,088
		23.03.23	6,1	0/1	1	2,8	1,31	0,16	0,079
		27.03.23	6,1	0/1	1	2,8	менее 1,0	0,11	0,082

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1  
р-на Лимбьяха за март 2023 года


№ п/п	Определяемые показатели	Скв.6	Скв.7	Скв.8	Бак накопитель
1	Запах, балл	3/3	3/3	3/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	3	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,3	6,6	6,5	6,1
4	Мутность, ЕМФ	2,59	9,48	8,57	1,14
5	Цветность, градусы	12,0	22	16,3	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,67	0,99	1,07	0,44
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	9,5	более 15	более 15	0,15
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,58	0,87	0,80	0,46
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,17	0,36	0,37	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	6,8	8,4	5,4	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,04	2,33	2,25	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0055	0,0075	0,0045	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,75	0,90	0,99	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,028	0,019	0,017	0,041
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,9	5,0	5,1	0,70
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	109	137	128	91
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,39	0,40	более 0,40	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,21	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
АО «УГВК»

  
В.А. Никитинский  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования		
1	2	3	4	5		
Выход-1 (БН)	4040323ПВ	06.03	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5		
	4310323ПВ	14.03				
	5150323ПВ	21.03				
	5510323ПВ	28.03				
Средняя школа № 9	4360323ПВ	14.03				
ВНС	4350323ПВ	14.03				
Мкр. Приозерный, 17	4370323ПВ	14.03				
Скважина № 6	4320323ПВ	14.03			Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина № 7	4330323ПВ	14.03				
Скважина № 8	4340323ПВ	14.03				

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.