

Сведения
о качестве воды водопровода с. Лувеньга (МУП «ВКХ») за 2-й квартал 2020 года.

	Наименование показателей	АПРЕЛЬ		МАЙ		ИЮНЬ	
		Водозабор река Лувеньга	Отбор на в/к ул. Брусничная, 1	Водозабор река Лувеньга	Отбор на в/к ул. Брусничная, 1	Водозабор река Лувеньга	Отбор на в/к ул. Брусничная, 1
1.	Запах, баллы	0	1	0	0	0	1
2.	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0
3.	Цветность, градусы	16,5	10,0	38,1 ± 7,6	27,4 ± 5,5	38,4 ± 7,7	24,9 ± 5,0
4.	Мутность, мг/дм ³	0,51	0,13	1,50	1,35	1,40	0,76
5.	Водородный показатель, рН					6,53	6,59
6.	Железо, мг/дм ³					0,16	0,27
7.	Марганец, мг/дм ³						
8.	Общая жесткость, мг-экв/дм ³					0,21	0,205
9.	Сухой остаток, мг/дм ³					32,0	36,8
10.	Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/дм ³					2,76	
11.	БПК ₅ мг/ дм ³					1,62	
12.	Сульфаты, мг/дм ³						
13.	Фтор, мг/дм ³						
14.	Хлориды, мг/дм ³						
15.	Медь, мг/дм ³						
16.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,02	0,04				
17.	АП АВ, мг/дм ³	0,0053	0,0070				
18.	Фенол, мг/дм ³			0	0,0009		
19.	Окисляемость перманганатная мг О/дм ³					3,95	4,06
20.	Азот аммония, мг/дм ³						
21.	Нитриты, мг/дм ³						
22.	Нитраты, мг/дм ³						
23.	Бор, мг/дм ³						
24.	Цинк, мг/дм ³						
25.	Мышьяк, мг/дм ³			0,0009	0,0008		
26.	Алюминий, мг/дм ³						
27.	Хром, мг/дм ³			0,0015	0,0003		
28.	Бериллий мг/дм ³						
29.	Селен, мг/дм ³						
30.	Свинец, мг/дм ³						
31.	Кобальт, мг/дм ³			0,019	0,008		
32.	Ртуть, мг /дм ³						
33.	Бензапирен, мг/дм ³						
34.	Хлороформ, мг /дм ³						
35.	Удельная суммарная альфа-активность Бк/л						
36.	Удельная суммарная бета-активность Бк/л						
37.	ОКБ/ТКБ, КОЕ в 100 мл	3,6 / 3,6	Не обнар.	20 / 14 3,6 / 3,6	Не обнар.	7,5 / 9,1	Не обнар.
38.	Колифаги, БОЕ в 100 мл	Не обнар.	Не обнар.	Не обнар.	Не обнар.	Не обнар.	Не обнар.
39.	Цисты лямблий в 25 литрах 50 литрах						

Директор МУП «ВКХ»

Начальник лаборатории