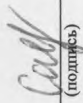


Куда: г.п.Бешенковичи, ул.Витебское шоссе, 38 (факс 8 02131 6 51 16)  
БешенковичскийРЦиЭ

**Результаты производственного контроля качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения  
филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»  
ВКУ №2 (г.Бешенковичи и Бешенковичский район) за март 2023г.**

Показатели (в соответствии с показателями, включенными в рабочие программы)	ПДК	Источники централизованного водоснабжения				Перед подачей в распределительную сеть (станция обезжелезивания)				Распределительная водопроводная сеть			
		2 категория		2 категория		вход на станцию		выход со станции		2 категория		2 категория	
		число наблюдений	число н/с значений	средняя концентрация	число наблюдений	число н/с значений	средняя концентрация	число наблюдений	число н/с значений	средняя концентрация	число наблюдений	число н/с значений	средняя концентрация
Запах при 20°С/60°С	2 балл	-	-	-	-	-	17/17	1/1	1,5/1,5	61/61	23/23	2,2/2,2	
Привкус	2 балл	-	-	-	-	17	1	1,5	2,2	61	23	2,2	
Цветность	20 °С	-	-	-	-	17	1	14,0	23,6	61	30	23,6	
Мутность	2,6 мг/дм³	-	-	-	-	17	1	1,16	1,92	61	25	1,92	
рН	6-9 ед.рН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сухой остаток	1000 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сульфаты	500 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хлориды	350 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Жёсткость	7,0 °Ж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аммиак и ионы аммония	1,5 мгN/дм³	-	-	-	-	17	1	1,26	1,37	8	1	1,37	
Нитраты	45,0мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нитриты	3,0мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Железо общее	0,3мг/дм³	-	-	-	-	17	5	0,303	0,275	8	2	0,275	
АПБАВ	0,05мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Перманганатная окисляемость	5,0мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Марганец	0,1мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Фториды	1,5мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтепродукты	0,1мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цинк	5,0мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Медь	1,0 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кадмий	0,001 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Свинец	0,01 мг/дм³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Заведующий химической лабораторией \_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Савицкая  
(инициалы, фамилия)