

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

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

Показатели (в соответствии с показателями, включенными в рабочие программы)	ПДК	Источники централизованного водоснабжения				Перед подачей в распределительную сеть (станции обезжелезныания)				Распределительная водопроводная сеть			
		2 категория		Вход на станцию		Выход со станции		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	2/2	1,4/1,4	61/61	21/21	2,2/2,2	
Привкус	2 балл	-	-	-	-	-	17	2	1,4	61	21	2,2	
Цветность	20 °С	-	-	-	-	-	17	2	13	61	26	21,1	
Мутность	2,6 мг/дм ³	-	-	-	-	-	17	2	1,1	61	20	1,57	
рН	6-9 ед.рН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сухой остаток	1000 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сульфаты	500 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хлориды	350 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Жесткость	7,0 °Ж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аммиак и ионы аммония	1,5 мгN/дм ³	-	-	-	-	-	17	3	1,17	9	5	1,47	
Нитраты	45,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нитриты	3,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Железо общее	0,3мг/дм ³	-	-	-	-	-	17	2	0,294	9	0	0,242	
АПАВ	0,05мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Перманганатная окисляемость	5,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Марганец	0,1мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Фториды	1,5мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтепродукты	0,1мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цинк	5,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Медь	1,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кадмий	0,001 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Свинец	0,01 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Заведующий химической лабораторией _____
(подпись)

_____ (подпись)

Н.В. Давыцкая
(инициалы, фамилия)