

**Результаты производственного контроля качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения
филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскобводоканал»
ВКУ №2 (г.Бешенковичи и Бешенковичский район) за июнь 2022г.**

Показатели (в соответствии с показаниями, включенными в рабочие программы)	ПДК	Источники централизованного водоснабжения	Перед подачей в распределительную сеть (станция обезжелезивания)						Распределительная водопроводная сеть		
			Выход на станцию			Выход со станции			2 категория	число н/с значений	число н/с наблюдений
			2 категория	число н/с значений	средняя концентра- ция	число н/с наблюдений	число н/с значений	средняя концентрация			
Запах при 20°C/60°C	2 балла	-	-	-	-	-	17/17	2/2	1,5/1,5	60/60	22/22
Привкус	2 балла	-	-	-	-	-	17	2	1,5	60	22
Цветность	20 °С	-	-	-	-	-	17	1	11,8	60	28
Мутность	2,6 мг/дм ³	-	-	-	-	-	17	1	<0,58	60	16
pH	6-9 ед.рН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сухой остаток	1000 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сульфаты	500 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хлориды	350 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жёсткость	7,0 °Ж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аммоний и ионы аммония	1,5 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нитраты	45,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нитриты	3,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	0,3 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АПАВ	0,05 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перманганатная окисляемость	5,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Марганец	0,1 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фториды	1,5 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтепродукты	0,1 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цинк	5,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Медь	1,0 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кадмий	0,001 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свинец	0,01 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий химической лабораторией
(подпись) _____

Н.В. Савицкая
(инициала, фамилия)

Софья
(подпись)