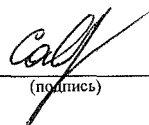


Куда: г.п.Бешенковичи, ул.Витебское шоссе, 38 (факс 8 02131 6 51 16)
БешенковичскийРЦГиЭ

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

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			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	-	-	-	-	-	-	15/15	4/4	2,3/2,3	60/60	17/17	2,3/2,3
Привкус	2 балл	-	-	-	-	-	-	15	4	2,3	60	17	2,3
Цветность	20 °С	-	-	-	-	-	-	15	6	20	60	33	23,7
Мутность	2,6 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	15	2	0,774	60	17	1,98
рН	6-9 ед.рН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сухой остаток	1000 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сульфаты	500 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хлориды	350 мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жёсткость	7,0 °Ж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аммиак и ионы аммония	1,5 мгN/дм ³	-	-	-	-	-	-	15	8	1,32	-	-	-
Нитраты	45,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нитриты	3,0мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	0,3мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	15	6	0,545	-	-	-
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
(должность)


(подпись)

Н.В. Савицкая
(инициалы, фамилия)