

Куда: г.л.Бешенковичи, ул.Витебское шоссе, 38 (факс 8 02131 6 51 16)
Бешенковичский РЦ и Э

**Результаты производственного контроля качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения
филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»
ВКУ №2 (г.Бешенковичи и Бешенковичский район) за апрель 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				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	33/33	24/24	3/3	-	17/17	1/1	1,1/1,1	60/60	20/20	2,2/2,2		
Привкус	2 балл	33	24	3	-	17	1	1,1	60	20	2,2		
Цветность 20 °С		33	30	31,4	-	17	2	12,8	60	29	22,1		
Мутность 2,6 мг/дм³		33	28	2,36	-	17	2	0,988	60	24	1,63		
рН 6-9 ед.рН		33	0	7,53	-	2	0	7,2	-	-	-		
Сухой остаток 1000 мг/дм³		33	0	173,9	-	2	0	181,8	-	-	-		
Сульфаты 500 мг/дм³		15	0	17,1	-	-	-	-	-	-	-		
Хлориды 350 мг/дм³		15	0	13	-	-	-	-	-	-	-		
Жёсткость 7,0 °Ж		33	8	6,81	-	2	0	6,1	-	-	-		
Аммиак и ионы аммония 1,5 мгN/дм³		15	11	2	-	17	3	1,18	8	8	1,9		
Нитраты 45,0 мг/дм³		15	0	3,25	-	-	-	-	-	-	-		
Нитриты 3,0 мг/дм³		15	0	0,393	-	-	-	-	-	-	-		
Железо общее 0,3 мг/дм³		15	15	2,67	-	17	2	0,4	8	4	0,336		
АПВ 0,05 мг/дм³		33	0	0,012	-	2	0	0,037	-	-	-		
Перманганатная окисляемость 5,0 мг/дм³		33	2	4,17	-	2	0	4,1	-	-	-		
Марганец 0,1 мг/дм³		15	0	0,073	-	-	-	-	-	-	-		
Фториды 1,5 мг/дм³		15	0	0,867	-	-	-	-	-	-	-		
Нефтепродукты 0,1 мг/дм³		33	0	0	-	2	0	0	-	-	-		
Цинк 5,0 мг/дм³		15	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
Медь 1,0 мг/дм³		15	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
Кадмий 0,001 мг/дм³		15	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
Свинец 0,01 мг/дм³		15	0	0	-	-	-	-	-	-	-		

Заведующий химической лабораторией _____
(подпись)

Н.В. Савицкая
(инициалы, фамилия)