

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети за 2022г.

Хвастовичский р-н Калужской области

Дата	д.Кудрявец	цветность	запах 20°/60°	вкус	мутность	железо общ.	хлорид- ион	аммиак и ионы аммония	нитрит- ион	ни ис
	Место отбора пробы									
	Един.измерения	градусы цв.	баллы	баллы	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг
	Норматив ПДК	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	
17.01.22.	ул.Советская,25	18,4	2неопр	0	2,7	0,83	17,3	0,26	0,071	
06.04.22.	ул.Советская,25	8,2	0	0	3,3	0,3				
11.07.22.	ул.Советская,25	19,9	2неопр	0	3,5	0,48				
05.10.22.	ул.Советская,25	18,6	0	0	1,85	0,65				
	Минимальн.значения	8,2	0	0	2,7	0,3	17,3	0,26	0,071	
	Максимальн.значения	19,9	0	0	3,5	0,83	17,3	0,26	0,071	
	Средние значения	15,5	0	0	3,167	0,537	17,3	0,26	0,071	
	Отношение к ПДК	0,775	0	0	2,111	1,79	0,049	0,13	0,024	

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з

С.М. Серегина

трат- эн	окисля- емость	жёсткость	ОКБ	E.Coli	ОМЧ	Энтерококки
г/дм ³	мг/дм ³	град Ж	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 1 мл	КОЕ в 100 см ³
45	5	7	отс в 100мл	отс в 100мл	не > 50 в 1 мл	отс.
1,5	1,7	6,5	не обн	не обн	0	не обн
			не обн	не обн	1	не обн
			не обн	не обн	0	не обн
			не обн	не обн	0	не обн
1,5	1,7	6,5	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
1,5	1,7	6,5	не соот.	не соот.	не соот.	не соот.
1,5	1,7	6,5	СанПин	СанПин	СанПин	СанПин
0,033	0,34	0,929	1.2.3685-21	1.2.3685-21	1.2.3685-21	1.2.3685-21