

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Выселки, Сухиничского р-на, Калужской обл., за 2017г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония	нитрит-ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	жесткость	термотолерантные колиформные бактерии	общие колиформные бактерии	Общее микробное число
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мгО/дм ³	о.ж.	КОЕ в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³	КОЕ в 1 см ³
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	отс в 100 см ³	отс в 100 см ³	не > 50
02.02.17	Д.№7	1,3	0	0	<0,58	<0,10	30	0,18	<0,003	25,5	0,92	7,4	не обн	не обн	0
	Минимальное значение	1,3	0	0	<0,58	<0,10	30	0,18	<0,003	25,5	0,92	7,4	0%	0%	0%
	Максимальное значение	1,3	1	0	0	0	30	0,18	<0,003	25,5	0,92	7,4	не соответств	не соответств	не соответств
	Среднее значение	1,3	0,66	0	0	0	30	0,18	<0,003	25,5	0,92	7,4	СанПиН	СанПиН	СанПиН
	Отношение к ПДК	0,065	0,33	0	0	0	0,086	0,09	0	0,567	0,184	1,057	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова

