

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

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония	нитрит-ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	жесткость	Барий	термоустойчивые колIFORMные бактерии	общие колIFORMные бактерии	Общее микробное число
ед. изм.	градус цветности	балл	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	о.ж	мг/дм <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup> отс.в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup> отс.в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 1 см <sup>3</sup> не > 50
ПДК	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	0,1	не обн	не обн	1	
17.11.17.	Д. №96	1,6	1/н	0	4,3	2,3	19	0,57	<0,003	0,63	1,3	8,4	0	не соответств.	не соответств.	0%
	Минимальное значение	1,6	1	0	4,3	2,3	19	0,57	<0,003	0,63	1,3	8,4	0	не соответств.	не соответств.	0%
	Максимальное значение	1,6	0,5	0	4,3	2,3	19	0,57	<0,003	0,63	1,3	8,4	0	не соответств.	не соответств.	0%
	Среднее значение	1,6	0,25	0	2,867	7,667	0,054	0,285	0	0,014	0,26	1,2	0	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01
	Отношение к ПДК	0,08														

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова

