

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Беляево, Юхновского 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 <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>	мгО/дм <sup>3</sup>	оЖ	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	отс.в 100 см <sup>3</sup>	отс.в 100 см <sup>3</sup>	не > 50
31.03.17.	водопроводная колонка	2,7	0	0	<0,58	<0,10	2,4	<0,10	<0,003	<0,1	1,0	4,6	не обнаружено	не обнаружено	0
	Минимальное значение	2,7	0	0	<0,58	<0,10	2,4	0	<0,003	<0,1	1	4,6	0%	0%	0%
	Максимальное значение	2,7	0	0	1,5	3	2,4	0	3	45	5	7	не соответств.	не соответств.	не соответств.
	Среднее значение	2,7	0	0	0	0	2,4	0	0	0	1	4,6	СанПин	СанПин	СанПин
	Отношение к ПДК	0,135	0	0	0	0	0,007	0	0	0	0,2	0,657	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

