

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Рыляки, Юхновского р-на, Калужской обл., за 2021г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность		запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак (по азоту)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	термотолерантные колиформные бактерии	общие колиформные бактерии	Общее микробное число
		градус цветности	20												
ЕД. ИЗМ. ПДК				балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	КOE в 100 мл отс.в 100 мл	КOE в 100 мл отс.в 100 мл	КOE в 1 мл не > 50
20.01.21.	ул.Мира,4	3,7	20	1/н	0	5,9	0,3	350	2	3	45	5	не обн	не обн	0
	ул. Молодежная,1	3,5		0	0	1,49							не обн	не обн	0
04.02.21.	ул.Мира,4	3,1		0	0	0,60							не обн	не обн	0
	ул. Молодежная,1	3,1		0	0	0,86							не обн	не обн	0
30.03.21.	ул.Мира,4	3,2		1/н	0	5,8	2,10	13	0,37	0,0092	1,94	0,84	не обн	не обн	0
	ул. Молодежная,1	3,2		1/н	0	5,9	2,39	13	0,37	0,0094	1,89	0,84	не обн	не обн	0
15.04.21.	ул.Мира,4	2,8		0	0	0,89	0,18						не обн	не обн	8
	ул. Молодежная,1	2,4		0	0	<0,58	0,17						не обн	не обн	0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Гороховка, Юхновского р-на, Калужской обл., за 2021 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость	термотолерантные колиформные бактерии	общие колиформные бактерии	Общее микробное число
ЕД. ИЗМ. ПДК		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	°Ж	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 1 мл
14.04.21	ВРК	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	отс. в 100 мл	отс. в 100 мл	не > 50
		<1,0	0	0	2,55	0,45	7,4	<0,1	0,004	7,5	0,76	5,5	не обн	не обн	0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова

