



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети с.Радюкино,Калужской обл.,за 2016г.

Дата отбора	Точка отбора проб	цветность градус- цветности	запах	вкус	мутность	Жестко- е общее	хлорид- ион	Аммоний- ионы закислая	нитрат- ион	нитрит- ион	Окисляю- щие примесей мг/л	Бактери- цидный	Средство рода	Мерзая	Липы	требования в испытание бактери-	общая испытание бактери-	Общие микробные числа
ФДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5							не > 50
12.01.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,9	1ммет	0	11,0	2,1	25	0,66	<0,003	<0,4	0,97					КОЕ в 100 см3	не обн	1
	Административный корпус	2,1	1ммет	0	15,3	2,6	26	0,91	<0,003	<0,4	0,88					КОЕ в 100 см3	не обн	0
24.02.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	<1,0	2ммет	0	22	5		0,68	<0,003	0,86						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	<1,0	2ммет	0	10,5											КОЕ в 100 см3	не обн	0
24.03.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1	0	0	9,2	0,9		0,56	<0,2	0,8						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1	0	0	10,9											КОЕ в 100 см3	не обн	0
13.04.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	2,2	0	0	15,4	3,1		0,62	<0,003	0,37		0,105		0,017		КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	2,3	0	0	14,7	2,9						0,098		0,02		КОЕ в 100 см3	не обн	0
19.05.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	<1,0	0	0	16	2,8		0,42	<0,003	0,24						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1,2	0	0	16,5											КОЕ в 100 см3	не обн	0
08.06.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,5	0	0	17,4	2,6		0,48	<0,003	0,15						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1,8	0	0	14											КОЕ в 100 см3	не обн	0
13.07.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,9	0	0	14	2,6		0,69	<0,003	0,28						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1,8	0	0	12,8	2,4										КОЕ в 100 см3	не обн	0
22.08.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	3	0	0	11,2	2,1		0,53	<0,003	0,53						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	2	0	0	7,8											КОЕ в 100 см3	не обн	0
15.09.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,8	1ммет	0	16	3,3		1,2	<0,003	0,53						КОЕ в 100 см3	не обн	1
	Административный корпус	1,8	1ммет	0	19,6											КОЕ в 100 см3	не обн	0
05.10.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,5	0	0	12,3	2,3		0,61	<0,003	1,1						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1,6	0	0	13,6	2,5										КОЕ в 100 см3	не обн	0
09.11.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,6	0	0	11,6	2,2		0,22	<0,003	1,2						КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Административный корпус	1,7	0	0	15,3											КОЕ в 100 см3	не обн	0
16.12.16.	Дом-интернат(мшцблжк)	1,8	0	0	9,7	2		0,42	<0,003	1,3						КОЕ в 100 см3	не обн	15
	Административный корпус	1,8	0	0	6,9											КОЕ в 100 см3	не обн	0
	Минимальное значение	<1,0	0	0	6,9	0,9	25	0,22	<0,003	<0,4	0,88	0,058	0,033	0,017		не соответств	4%	0%
	Максимальное значение	3	2	0	22	5	26	1,2	<0,003	1,3	0,97	0,105	0,054	0,19	0,02	не соответств	4%	0%
	Среднее значение	1,564	0,333	0	13,513	2,588	25,5	0,617	<0,003	0,567	0,925	0,102	0,044	0,185	0,019	Средн/ин	не соответств	не соответств
	Отклонение к ФДК	0,078	0,167	0	9,009	8,627	0,073	-0,309	0	0,013	0,185	1,02	14,967	1,85	0,633	Средн/ин	не соответств	не соответств

Исследования проводены ИБЛ ПВ ГП "Калужское водоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калужское водоканал"

В.А.Юданова



Результаты исследования качества питьевой воды станции Д.Михальчуково, Медынского р-на, Калужской обл., за 2017 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония	нитрат-ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	термотолерантные колиформные бактерии	общие колиформные бактерии	Общее микробное число
29.03.17	Д. №9	1	0	0	<0,58	<0,10	16	<0,10	<0,003	23	0,92	Не обн	Не обн	0
	Д. №44	1	0	0	<0,58	<0,10	15	<0,10	<0,003	22,8	0,48	Не обн	Не обн	0
	Минимальное значение	1	0	0	<0,58	<0,10	15	<0,10	<0,003	22,8	0,48	0%	0%	0%
	Максимальное значение	1	0	0	<0,58	<0,10	16	<0,10	<0,003	23	0,92	не соответств.	не соответств.	не соответств.
	Среднее значение	1	0	0	<0,58	<0,10	15,5	<0,10	<0,003	22,9	0,7	СанПиН	СанПиН	СанПиН
	Отношение к ПДК	0,05	0	0	0	0	0,044	0	0	0,509	0,14	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



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

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность градус цветности	запах балл	вкус балл	мутность мг/лм3	Железо общее мг/лм3	хлорид-ион мг/лм3	Аммиак и ионы аммония мг/лм3	нитрат-ион мг/лм3	нитрат-ион мг/лм3	Окисляем ость перманган атная мгО/лм3	жесткость	термотолерантны е колониальные бактерии КОЕ в 100 см3	общее колиформные бактерии КОЕ в 100 см3	Общее микробное число КОЕ в 1 см3	
																Д. № 61/2
29.03.17		Максимальное значение	2,7	2	0	24,2	4,7	19	0,95	<0,003	0,72	1	7	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	0
		Среднее значение	2,7	2	0	24,2	4,7	19	0,95	<0,003	0,72	1	7	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	0
		Отношение к ПДК	0,135	1	0	16,133	15,667	0,054	0,475	0	0,016	0,2	1	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	0
		Минимальное значение	2,7	2	0	24,2	4,7	19	0,95	<0,003	0,72	1	7	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	не соответств. СанПиН 2.1.4.1074-01	0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



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

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и нитрит-ионы	нитрит-ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	жесткость	термотолерантные колиформные бактерии	общие колиформные бактерии	Общее микробное число
15.03.17.	Д.72	3,3	1/н	0	1,11	0,42	5	0,33	<0,003	0,34	1,6	6,4	КОЕ в 100 см3 отс. в 100 см3	КОЕ в 100 см3 отс. в 100 см3	КОЕ в 1 см3 не > 50
		3,3	1	0	1,11	0,42	5	0,33	<0,003	0,34	1,6	6,4	не соответств. 0%	не соответств. 0%	0%
		3,3	1	0	1,11	0,42	5	0,33	<0,003	0,34	1,6	6,4	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН
		3,3	1	0	1,11	0,42	5	0,33	<0,003	0,34	1,6	6,4	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН
		0,165	0,5	0	0,74	1,4	0,014	0,165	0	0,008	0,32	0,914	2,14.1074-01	2,14.1074-01	2,14.1074-01

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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

