

Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Карпово, Дзержинского района, Калужской области за 2019-20 гг.

Дата отбора	точки отбора проб	цветность градус цветности	запах балл	вкус балл	мутность мг/лм³	железо общее мг/лм³	хлорид-ион мг/лм³	аммиак (по азоту) мг/лм³	нитрит-ион мг/лм³	нитрат-ион мг/лм³	окисляемость перманганатн. мгО/лм³	жесткость Ж	общие колиформные бактерии КОЕ в 100 см³ отсв. 100 см³	термотолерант к олигоформные бактерии КОЕ в 100 см³ отсв. 100 см³	общее микробное число КОЕ в 1 см³ не > 50
22.03.19	Администрация	2,2	0	0	<0,58	0,3	350	2	3	45	5	7	КОЕ в 100 см³ отсв. 100 см³	КОЕ в 100 см³ отсв. 100 см³	КОЕ в 1 см³ не > 50
22.03.19	Школа	<1	0	0	<0,58		36	<0,1	0,025	32	0,62		Не обн	Не обн	0
04.07.19	Школа	<1	0	0	<0,58	<0,1	32	<0,1	0,042	50	0,55	6,2	Не обн	Не обн	0
04.07.19	Администрация	1,5	0	0	<0,58	<0,1	31	<0,1	0,15	43	0,55	6,3	Не обн	Не обн	0
12.03.20	Школа	<1	0	0	<0,58	<0,1	27	<0,1	0,2	20	0,55	6,2	Не обн	Не обн	0
	Минимальное значение	0	0	0	0	0	27	0	0	20	0,55	6,2	0%	0%	0%
	Максимальное значение	2,2	0	0	0	0	36	0	0,2	50	0,62	6,3	не соответств. СанПин	не соответств. СанПин	не соответств. СанПин
	Среднее значение	0,74	0	0	0	0	32,4	0	0,09	35,2	0,578	6,233	СанПин	СанПин	СанПин
	Отношение к ПДК	0,037	0	0	0	0	0,093	0	0,03	0,782	0,116	0,89	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01

Исследования проводены отделением ИВЛ ПВ на Угорском в/з ПП "Калужаоблводоканал", аккредитованным на техническую компетентность и независимость в системе САДЛ, № РА.РУ 21 КВ03, дата выдачи 16.02.2016 г.

Начальник ИВЛ ПВ ПП "Калужаоблводоканал"

В.А.Мандрык



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Носыкино Дзержинского района Калужской области за 2019-20 гг.

Дата отбора	точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак (по азоту)	нитрит-ион	нитрат-ион	окисляемость перманганатн.	жесткость	общие колиформные бактерии	термотолерант. колиформные бактерии	общее микробное число
ед.измер.		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>	°Ж	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	отс.в 100 см <sup>3</sup>	отс.в 100 см <sup>3</sup>	не > 50
22.03.19.	д. №22	1,3	0	0	1,9	0,76	12	0,25	0,23	0,39	0,93	6,2	не обн.	не обн.	0
27.11.19.	д. №22	2	0	0	2,2	1,4							не обн.	не обн.	0
12.03.20.	д. №22	2,7	2 неопред.	0	5,7	3,1	14	0,44	0,028	0,53	0,86	6,4	не обн.	не обн.	0
	Минимальное значение	1,3	0	0	1,9	0,76	12	0,25	0	0,39	0,86	6,2	0%	0%	0%
	Максимальное значение	2,7	0	0	5,7	3,1	14	0,44	0,23	0,53	0,93	6,4	не соответств.	не соответств.	не соответств.
	Среднее значение	2	0	0	3,267	1,753	13	0,345	0,129	0,46	0,895	6,3	СанПиН	СанПиН	СанПиН
	Отношение к ПДК	0,1	0	0	2,178	5,843	0,037	0,173	0,043	0,01	0,179	0,9	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ПП "Калугаоблводоканал", аккредитованным на техническую компетентность и независимость в системе САДЛ, № РА.РУ 21.Креда.Дата выдачи 16.02.2016г.

Начальник ИБЛ ПВ ПП "Калугаоблводоканал"



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Желтыкино Дзержинского района Калужской области за 2019-20 г.

Дата отбора	точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак (по азоту)	нитрит-ион	нитрат-ион	окисляемость перманганатн.	жесткость	общие колиформные бактерии	термотолерант. колиформные бактерии	общее микробное число
ед.измер.		градусе 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>	°Ж	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
22.03.19.	Д. №16	1,5	1 плес.		<0,58		12	0,32	0,14	0,2	0,78	6,9	не обн.	не обн.	0
27.11.19.	Д. №16	2	0	0	<0,58		12	0,28	0,1	0,22		6,9	не обн.	не обн.	0
12.03.20.	Д. №16	2,2	2 неопред.		<0,58	0,34	15	0,25	0,26	0,34	0,7	6,7	не обн.	не обн.	0
		Минимальное значение	0	0	0	0,34	12	0,25	0	0,2	0,7	6,7	0%	0%	0%
		Максимальное значение	2,2	0	0	0,34	15	0,32	0,26	0,34	0,78	6,9	не соответств.	не соответств.	не соответств.
		Среднее значение	1,9	0	0	0,34	13	0,283	0,167	0,253	0,74	6,8	СанПин	СанПин	СанПин
		Отношение к ПДК	0,095	0	0	1,133	0,037	0,142	0,056	0,006	0,148	0,971	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01	2,1.4.1074-01

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ГП "Калугаоблводоканал", аккредитованным на техническую компетентность и независимость в системе СААД, № РА.РП.2.1.КВ.03.71, дата выдачи 16.02.2016 г.

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

