

**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Озерна, Дзержинский р-н, Калужской обл., за 2020г.**

дата отбора	Точки отбора проб	цветность градус цветности	запах балл	вкус балл	мутность мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее мг/дм <sup>3</sup>	хлорид-ион мг/дм <sup>3</sup>	Аммиак и ионы аммония мг/дм <sup>3</sup>	нитрит-ион мг/дм <sup>3</sup>	нитрат-ион мг/дм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная	термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Общее микробное число КОЕ в 1 мл
25.08.20.	д.22	2,9	1/н	0	2,6	0,62	4,2	0,1	<0,003	0,22	0,6	не обн	не обн	0
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>	мг/дм <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 1 мл
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	отс. в 100 мл	отс. в 100 мл	не > 50

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Давыдово Дзержинского района Калужской области за 2020 г.

Дата отбора	точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак (по азоту)	нитрит-ион	нитрат-ион	окисленность перманганатн.	жесткость	общие колиформные бактерии	термотолерант. колиформные бактерии	общее микробное число
25.08.20.	Дом №2	1,9	0	0	3,8	1,08	2,6	0,16	0,0035	0,11	0,72	4,8	не обн.	не обн.	12
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	отсв. 100 см <sup>3</sup>	отсв. 100 см <sup>3</sup>	не > 50

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Куприяново Дзержинского района Калужской области за 2020 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	термотолерантк олиформные бактерии	общее микробное число
25.08.20.	дом № 3	2,3	0	0	3,7	0,87	2,3	<0,1	0,006	<0,1	0,7	4,8	не обн.	не обн.	17
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>	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

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Лужное Дзержинского района Калужской области за 2020 г.

Дата отбора	точки отбора проб	цветность	запах	мутность	железо общее	хлорид-ион	аминiak (по азоту)	нитрат-ион	нитрат-ион	окисляемость перманганатн.	жесткость	общие колиформные бактерии	термотолерантн. колиформные бактерии	общее микробное число
едизмер.		градус	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	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7			не > 50
25.08.20.	ул. Центральная д. 24	2,8	1 плеснев.	11,1	2,6	10	0,52	0,008	0,11	0,7	5,6	не обн.	не обн.	2

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Сени Дзержинского района Калужской области за 2020 г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	Цветность	Запах	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	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>	°Ж	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>
П/К		20	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
25.08.20.	д.13	2,6	1 плесн.	14,3	2,9	10	0,64	0,014	<0,1	0,8	5,4	не обн	не обн	0,5

Исследования проведены ИВЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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

