

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети за 2024г.
 Барятинский р-н Калужской области

| | п.Мирный | цветность | запах 20° | вкус | мутность | железо общ. | хлорид-ион | аммиак и ионы аммония (суммарно) | нитрит-ион | нитрат-ион | окисляемость перманган | ОКБ | E. Coll | ОМЧ | Энтерококки |
|----------|--------------------|------------------|-----------|------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Дата | Место отбора пробы | 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 | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 1 см ³ | КОЕ в 100 см ³ |
| | Един.измерения | | | | | | | | | | | | | | |
| | Норматив ПДК | 20 | 2 | 2 | 1,5 | 0,3 | 350 | 2 | 3 | 45 | 5 | отс в 100 см ³ | отс в 100 см ³ | не > 50 в 1 см ³ | отс. |
| 1.02.24. | ул.Центральная, 13 | 6,2 | 0 | 0 | <0,58 | <0,1 | 9,9 | <0,1 | 0,005 | 0,21 | 1,5 | не обн | не обн | 0 | не обн |

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з

С.М. Серегина



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети за 2024г.
Брятинский р-н Калужской области

| | д.Милотичи | цветность | запах | вкус | мутность | железо | хлорид- | аммиак и ионы | нитрит- | нитрат- | окисля- | ОКБ | E. Coli | ОМЧ | Энтерококки |
|----------|--------------------|-----------|-------|------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Дата | Место отбора пробы | градус | 20° | | | общ. | ион | аммония | ион | ион | емкость | | | | |
| | Един.измерения | цветности | балл | балл | мг/дм ³ | мг/дм ³ | мг/дм ³ | (суммарно) | мг/дм ³ | мг/дм ³ | перманган | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 1 см ³ | КОЕ в 100 см ³ |
| | Норматив ПДК | 20 | 2 | 2 | 1,5 | 0,3 | 350 | 2 | 3 | 45 | ятная | отс в 100 см ³ | отс в 100 см ³ | не > 50 в 1 см ³ | отс. |
| 1.02.24. | п.Киевский,22 | 4,2 | 0 | 0 | <0,58 | <0,1 | 8 | <0,1 | 0,032 | 0,35 | 1,6 | не обн | не обн | 0 | не обн |

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з

С.М. Серегина



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети за 2024г.

Барятинский р-н Калужской области

| Дата | д.Асмолово | цветность | запах 20° | вкус | мутность | железо общ. | хлорид- ион | аммиак и ионы аммония (суммар) | нитрит- ион | нитрат- ион | окисляемость преманганатная | Обобщенные колиформные бактерии | Бактерии вида E. Coli | Общее микробное число (ОМЧ) | Энтерококки |
|----------|--------------------|---------------------|--------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | Место отбора пробы | | | | | | | | | | | | | | |
| | Един. измерения | 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 | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 100 см ³ | КОЕ в 1 см ³ | КОЕ в 100 см ³ |
| | Норматив ПДК | 20 | 2 | 2 | 1,5 | 0,3 | 350 | 2 | 3 | 45 | 5 | отс в 100 см ³ | отс в 100 см ³ | не более 50 | отс. |
| 1.02.24. | ул.Мира,16 | 3,8 | 0 | 0 | <0,58 | <0,1 | 9 | <0,1 | 0,004 | 0,35 | 4,3 | не обн | не обн | 0 | не обн |

Исследования проведены отделением ИБЛПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з

С.М. Серегина

