

Результаты контроля качества питьевой воды станции водоочистки (ул. Циолковского) п. Полотняный Завод за 2023 г.

| Наименование показателей | Ед.изм. | ПДК | Дата | 22.08. |
|---|--------------------------|------------|------|--------|
| Цветность | градус цветности | 20 | | 2,6 |
| Запах | балл | 2 | | 0 |
| Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | | <0,58 |
| Водородный показатель(pH) | ед. рН | 6-9 | | 7,5 |
| Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | | 0,12 |
| Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 5 | | 0,94 |
| Хлорид-ион | мг/дм ³ | 350 | | 17,0 |
| Жесткость | °Ж | 7 | | 7,0 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | | 409 |
| Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | 2 | | 0,30 |
| Нитрит- ион | мг/дм ³ | 3 | | <0,2 |
| Нитрат – ион | мг/дм ³ | 45 | | <0,2 |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | 500 | | 22,9 |
| Фторид-ион | мг/дм ³ | 1,5 | | 0,19 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 | | <0,005 |
| Анионные поверхностно- активные вещества (АПВА) | мг/дм ³ | 0,5 | | <0,025 |
| Общие(обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| E: coli | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| Общее микробное число | КОЕ в 1мл | не > 50 | | 0 |
| Энтерококки | КОЕ в 100см ³ | отсутствие | | не обн |

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты контроля качества питьевой воды станции водоочистки (ул. Молодежная) п. Полотняный Завод за 2023 г.

| Наименование показателей | Ед.изм. | ПДК | Дата | 24.08. |
|---|--------------------|------------|------|--------|
| Цветность | градус цветности | 20 | | 4,1 |
| Запах | балл | 2 | | 0 |
| Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | | <0,58 |
| Водородный показатель(pH) | ед. рН | 6-9 | | 7,8 |
| Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | | <0,1 |
| Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 5 | | 0,64 |
| Хлорид-ион | мг/дм ³ | 350 | | 28,7 |
| Жесткость | °Ж | 7 | | 6,6 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | | 427 |
| Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | 2 | | <0,1 |
| Нитрит- ион | мг/дм ³ | 3 | | <0,2 |
| Нитрат – ион | мг/дм ³ | 45 | | 14,5 |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | 500 | | 45 |
| Фторид-ион | мг/дм ³ | 1,5 | | 0,2 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 | | <0,005 |
| Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ) | мг/дм ³ | 0,5 | | <0,025 |
| Общие(обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| E.coli | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| Общее микробное число | КОЕ в 1мл | не > 50 | | 1 |
| Энтерококки | КОЕ в 100см3 | отсутствие | | не обн |

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты контроля качества питьевой воды станции водоочистки (ул. Горняк) п. Полотняный Завод за 2023 г.

| Наименование показателей | Ед.изм. | ПДК | Дата | 24.08. |
|---|--------------------|------------|------|--------|
| Цветность | градус цветности | 20 | | 3,2 |
| Запах | Балл | 2 | | 0 |
| | мг/дм ³ | 1,5 | | <0,58 |
| Мутность | ед. рН | 6-9 | | 7,9 |
| Водородный показатель(рН) | мг/дм ³ | 0,3 | | <0,1 |
| Железо общее | мг/дм ³ | 5 | | 0,56 |
| Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 350 | | 57 |
| Хлорид-ион | °Ж | 7 | | 7,0 |
| Жесткость | мг/дм ³ | 1000 | | 589 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 2 | | <0,1 |
| Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | 3 | | <0,2 |
| Нитрит- ион | мг/дм ³ | 45 | | 1,27 |
| Нитрат – ион | мг/дм ³ | 500 | | 124 |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | 1,5 | | 0,76 |
| Фторид-ион | мг/дм ³ | 0,1 | | 0,005 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,5 | | <0,025 |
| Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ) | | | | |
| Общие(обобщенные) коллиформные бактерии | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| E. coli | КОЕ в 100мл | отсутствие | | не обн |
| Общее микробное число | КОЕ в 1мл | не > 50 | | 0 |
| Энтерококки | КОЕ в 100см3 | отсутствие | | не обн |

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина

