

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 1 квартал 2022 года**

Показатель, единица измерения	Соответствие норме	Сброс очищенных сточных вод БОСК		Сброс промывных вод с фильтров ОСВ		Сброс промывных вод с фильтров ВОС		Сброс частично-очищенных сточных вод ОС по ул. Молодежная		ИТОГО по всем сбросам
	Количество проб	18		2		2		2		24
	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	---
Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	10,25	4	3,0	1	10,25	1	10,25	0	6
	Количество анализов не соответствующих норме		5		0		0		1	6
БПК – полн, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	3,0	0	3,0	1	3,0	1	3,0	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Ион аммония (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,39	2	0,39	1	2,0	1	2,0	1	5
	Количество анализов не соответствующих норме		7		0		0		0	7
Нитрит-ион (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,019	4	0,02	1	3,3	1	3,3	1	7
	Количество анализов не соответствующих норме		5		0		0		0	5
Фосфат-ион (по фосфору), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,2	0	0,2	1	0,2	1	0,2	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,05	8	0,05	0	---	---	0,3	0	8
	Количество анализов не соответствующих норме		1		1		---		1	3
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	500	0	500	1	500	1	500	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	100	0	100	1	100	1	100	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Колифаги, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	10	0	---	---	---	---	10	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		---		---		1	10

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.