

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 3 квартал 2018 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		<b>ИТОГО по всем сбросам</b>
	<b>Количество проб</b>	18		4		2		2		
	<b>Количество анализов</b>	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	
БПК – полн, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	3,0	0	3,0	0	3,0	0	3,0	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		1		1		1	
Ион аммония (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,39	4	0,39	1	2,0	1	2,0	1	7
	Количество анализов не соответствующих норме		5		0		0		0	
Нитрит-ион (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,019	2	0,02	1	3,3	1	3,3	1	5
	Количество анализов не соответствующих норме		7		0		0		0	
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	
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,05	9	0,05	0	---	---	0,3	0	9
	Количество анализов не соответствующих норме		0		1		---		1	
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	500	0	500	3	500	3	500	0	6
	Количество анализов не соответствующих норме		9		1		0		1	
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	100	0	100	2	100	3	100	0	5
	Количество анализов не соответствующих норме		9		2		0		1	
Колифаги, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	10	0	---	---	---	---	10	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		---		---		1	

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.