

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах
(в соответствии с ФЗ №416)
за 3 квартал 2017 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		3		4		2		
	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	
Вз е ш н ы е вещ мг/дм ³	Колич ство анализов соответствующих норме	10,25	7	3,0	1	10,25	1	10,25	0	9
	Колич ство анализов соответствующих норме		2		0		0		1	3
БПК – полн, мг/дм ³	Количество анализов соответствующих норме	3,0	0	3,0	0	3,0	1	3,0	0	1
	Количество анализов не соответствующих норме		9		1		0		1	11
Ион аммония (по азоту), мг/дм ³	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 ³	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 ³	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 ³	Количество анализов соответствующих норме	0,05	9	0,05	1	---	---	0,3	0	10
	Количество анализов не соответствующих норме		0		0		---		1	1
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	500	0	500	1	500	3	500	0	4
	Количество анализов не соответствующих норме		9		1		0		1	11
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	100	0	100	0	100	0	100	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		2		3		1	15
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.