

Информация о качестве сбрасываемых очищенных сточных вод в водные
объекты по итогам за **II квартал 2011 года**
ООО «Югводоканал», в т.ч. по филиалам

Подразделения	Показатели качества сточной воды на сбросе в водный объект	Количество отобранных проб	Требования нормативов допустимого сброса (НДС)	Средние показатели качества сбрасываемых сточных вод	Количество нестандартных проб
- ООО «ЮВК-Новороссийск»	Взвешенные вещества, мг/дм ³	17	6,32	5,0	4
	БПК _п , мгО ₂ /дм ³	17	8,0	7,8	2
	Аммоний-ион, мг/дм ³	9	3,78	3,6	4
	Нитрит-анион, мг/дм ³	9	0,831	0,62	0
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	9	1,35	1,8	0
	Нефтепродукты, мг/дм ³	9	0,25	0,11	0
	Микробиологические показатели: - ОКБ - ТКБ - колифаги - возбудители кишечных инфекций	10 10 1 1	Не более 500 Не более 100 Не более 10 Отсутствие	< 500 < 100 Не обнаружены Не обнаружены	0 0 0 0
- филиал «СочиВодоканал»	Навагинские ОСК				
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	23,94	23,58	
	БПК _п , мгО ₂ /дм ³	18	24,62	24,53	
	Аммоний-ион, мг/дм ³	18	7,37	7,31	
	Нитрит-анион, мг/дм ³	18	0,73	0,70	
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	1,92	1,89	
	Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,38	0,35	
	Микробиологические показатели:				
	-ОКБ	18	Не бол.100	68	
	-ТКБ	18	Не бол.100	28	
	-колифаги	18	Не бол.100	46	
	-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	5	
	Бзугинские ОСК				
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	14,80	14,56	

БПКп, мгО ₂ /дм ³	18	14,90	14,76	
Аммоний-ион, мг/дм ³	18	4,49	4,42	
Нитрит-анион, мг/дм ³	18	1,37	1,33	
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	2,27	2,24	
Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,24	0,22	
Микробиологические показатели:				
-ОКБ	18	Не бол.100	49	
-ТКБ	18	Не бол.100	21	
-колифаги	18	Не бол.100	27	
-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	3	
Адлерские ОСК				
Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	14,80	14,71	
БПКп, мгО ₂ /дм ³	18	14,80	14,68	
Аммоний-ион, мг/дм ³	18	4,49	4,35	
Нитрит-анион, мг/дм ³	18	1,73	1,57	
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	2,17	1,98	
Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,22	0,21	
Микробиологические показатели:				
-ОКБ	18	Не бол.100	79	
-ТКБ	18	Не бол.100	35	
-колифаги	18	Не бол.100	52	
-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	5	
Кудепстинские ОСК				
Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	14,80	14,60	
БПКп, мгО ₂ /дм ³	18	14,90	14,70	
Аммоний-ион, мг/дм ³	18	4,36	4,22	
Нитрит-анион, мг/дм ³	18	0,98	1,23	
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	1,92	1,82	
Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,28	0,26	
Микробиологические показатели:				
-ОКБ	18	Не бол.100	56	
-ТКБ	18	Не бол.100	24	
-колифаги	18	Не бол.100	30	
-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	3	
Дагомысские ОСК				

	Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	14,90	14,38	
	БПКп, мгО ₂ /дм ³	18	14,80	14,66	
	Аммоний-ион, мг/дм ³	18	4,62	3,54	
	Нитрит-анион, мг/дм ³	18	1,37	1,30	
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	2,22	2,20	
	Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,30	0,28	
Микробиологические показатели:					
	-ОКБ	18	Не бол.100	50	
	-ТКБ	18	Не бол.100	20	
	-колифаги	18	Не бол.100	35	
	-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	3	
Лазаревские ОСК					
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	18	14,80	14,67	
	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	18	14,90	14,67	
	Аммоний-ион, мг/дм ³	18	4,49	3,43	
	Нитрит-анион, мг/дм ³	18	1,60	1,57	
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	18	4,12	4,06	
	Нефтепродукты, мг/дм ³	18	0,28	0,26	
Микробиологические показатели:					
	-ОКБ	18	Не бол.100	50	
	-ТКБ	18	Не бол.100	20	
	-колифаги	18	Не бол.100	31	
	-фекальные стрептококки	18	Не бол.10	3	
филиал «Архипо-Осиповский групповой водопровод»	Взвешенные вещества, мг/дм ³	4	7,1	4,3	-
	Сухой остаток мг/л	4		436,0	-
	БПК _п , мгО/ дм ³	4	7,9	3,46	-
	БПК ₅ , мгО/ дм ³	4	7,9	2,6	-
	Аммоний-ион, мг/дм ³	4	0,47	0,13	-
	Нитрит-анион, мг/дм ³	4	0,1	0,02	-
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	4	089	0,25	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	4	0,13	0,015	-
	Микробиологические показатели:				-
- ОКБ	3	Не более 500	-		

	- ТКБ - колифаги; - возбудители кишечных инфекций		Не более 100 Не более 100 Отсутствует	- - -	
филиал «Таманский групповой водопровод»	БПК полное мг/дм ³	6	2,1	1,7	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	6	33,4	4,7	-
	Сухой остаток мг/дм ³	6	435	375	-
	Азот нитритов, мг/дм ³	6	0,008	<0,006	-
	Азот нитратов, мг/дм ³	6	0,140	0,08	-
	Сульфаты, мг/дм ³	6	97,7	51	-
	Хлориды, мг/дм ³	6	43,6	39,5	-
	Кальций, мг/дм ³	6	61,6	52,0	-
	Магний, мг/дм ³	6	17,5	14,2	-
	Алюминий, мг/дм ³	6	0,09	<0,04	-
	Фосфаты, мг/дм ³	6	0,026	<0,017	-
	ВПК-402, мг/дм ³	6	0	0	-
	Полиакриламид, мг/дм ³	6	0,01	<0,01	-
ООО «Югводоканал- Ейск»	Взвешенные вещества, мг/дм ³	11	10,93	11,1	-
	БПК ₅ , мгО/ дм ³	11	8,16	8,0	-
	Аммоний-ион, мг/дм ³	11	3,92	3,10	-
	Нитрит-анион, мг/дм ³	11	0,180	0,054	-
	Фосфаты (по Р), мг/дм ³	11	2,14	2,13	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	11	0,069	0,016	-
	Микробиологическ ие показатели: - ОКБ - ТКБ - колифаги - возбудители кишечных инфекций	11	В 100 мл не > 100	в 100 мл не обн. в 100 мл не обн. в 100 мл не обн.	- - -

Главный инженер ООО «Югводоканал»



В.И. Поливара