

**Информация о качестве питьевой по итогам за II квартал 2011 года
воды, подаваемой потребителям ООО «Югводоканал», в т.ч.:**

Подразделения	Показатели качества питьевой воды	Количество отобранных проб	Требования СанПиН 2.1.4.1074-01	Средние показатели качества воды	Количество нестандартных проб
ООО «ЮВК-Новороссийск»	Мутность, мг/дм ³	1012	1,5	1,0	20
	Цветность, градус	1012	20	5	18
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³ - свободный, мг/дм ³	1012	0,8-1,2	0,8	10
		1012	0,3-0,5	0,5	21
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1012	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	13
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1012	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	8
филиал «Троицкий групповой водопровод»	Мутность, мг/дм ³	285	1,5	0,7	-
	Цветность, градус	285	20	Менее 1	-
	Хлор остаточный суммарный, мг/дм ³	4653	Не более 1,2	0,9	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	285	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	285	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
филиал «СочиВодоканал»	Мутность, мг/дм ³	2835	1,5	0,00	-
	Цветность, градус	2835	20	0	-
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³ - свободный, мг/дм ³	2835	0,3-0,5	0,3-0,4	-
		2835	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	2835	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
ООО «ЮВК-Ейск» разводящие сети (в скобках РЭУ Куцевского р-на)	Мутность, мг/дм ³	1678	1,5(2)	<0,5 (0,6)	-
	Цветность, градус	1378	20 (35)	14(34)	-(341)
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³ - свободный, мг/дм ³	1678	0,3-0,5	0,3	-
		1678	0,3-0,5	0,05	-
	Общие колиформные	1679	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено	-

	бактерии (ОКБ)			в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1679	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
ООО «ЮВК-Ейск» подъем скважины ст.Кущевская	Мутность, мг/дм ³	11	1,5(2)	1,5	11
	Цветность, градус	11	20 (35)	100	11
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³	-	0,3-0,5	-	-
	- свободный, мг/дм ³	-	-	-	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	10	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	10	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
ООО «ЮВК-Ейск» до подачи в разводящие сети (в скобках указана РЭУ Кущевского р-на)	Мутность, мг/дм ³	181	1,5(2)	<0,5 (0,6)	-
	Цветность, градус	181	20 (35)	14(33)	- (60)
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³	181	0,3-0,5	0,3	-
	- свободный, мг/дм ³	-	-	0,05	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	182	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	182	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
ООО «Югводоканал» Филиал «Ейский групповой водопровод»	Мутность, мг/дм ³	5635	1,5(2)		
	Цветность, градус	5635	20 (35)		1057
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³	5635	0,3-0,5	0,8	
	- свободный, мг/дм ³	-	-	0,23	
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	618	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	618	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
филиал «Архипо-Осиповский групповой водопровод»	Мутность, мг/дм ³	119	1,5	0,024	-
	Цветность, градус	119	20	0,51	-
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³	119	-	-	-
	- свободный, мг/дм ³	-	0,3-0,5	0,25	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	119	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	119	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-

ООО «Югводоканал Крымск»	Мутность, мг/дм ³	123	1,5	Менее 0,5	-
	Цветность, градус	123	20	3,5	-
	Хлор остаточный - связанный, мг/дм ³ - свободный, мг/дм ³	0	0,3-0,5	-	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	147	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	21
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	147	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	21
филиал «Таманский групповой водопровод»	Мутность, мг/дм ³	2208	1,5	0,8	-
	Цветность, градус	2208	20	11	-
	Хлор остаточный	2392			-
	- связанный, мг/дм ³	2208	0,8-1,2	1,0	-
	- свободный, мг/дм ³	184	0,3-0,5	0,4	-
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	92	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	92	Отсутствие в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	

Главный инженер ООО «Югводоканал»



В.И. Поливара