

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г.г. Каменске-Шахтинском, Донецке, Гуково, Зверево, Красном Сулине, Красносулинском и Каменском районах доводит до Вашего сведения о полученных результатах исследования проб воды водоемов Красносулинского района, в т.ч. водоема несанкционированного отдыха населения – каменный карьер, по микробиологическим показателям в целях проведения эпид.мониторинга.

Согласно проведенных исследований, пробы воды водоемов, не соответствует требованиям раздела III таблица 3,7 СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Наименование створа	номер протокола лабораторных испытаний	наименование показателя						колифаги
		общие колиформные бактерии		E.coli		энтерококки		
		показатель в пробе воды	нормируемое значение	показатель в пробе воды	нормируемое значение	показатель в пробе воды	нормируемое значение	
пруд Русское Прохорово, створ 150	61-00-23/05611-24.В – 61-00-23/05613-24.В от 27.06.2024, № 61-00-23/04404-24-61-00-23/04406-24 от 30.05.2024	950 КОЕ в 100 см.куб.	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	230 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	7 КОЕ в 100 см.куб.	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 при норме не более 10
	61-00-23/05611-24-61-00-23/05613-24 от 27.06.2024, 61-00-23/05611-24.В-61-00-	950 КОЕ в 100 см.куб.	не более 500 КОЕ в 100 см.куб.	230 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	7 КОЕ в 100 см.куб.	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 при норме не более 10

	23/05613-24.В от 27.06.2024								
Каменный карьер	61-00-23/05611-24.В - 61-00-23/05613-24.В от 27.06.2024, № 61-00-23/04404-24-61-00-23/04406-24 от 30.05.2024	1300 КОЕ в 100 см.куб.	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	620 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	22 КОЕ в 100 см.куб.	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 при норме не более 10	
	61-00-23/05611-24-61-00-23/05613-24 от 27.06.2024, 61-00-23/05611-24.В-61-00-23/05613-24.В от 27.06.2024	1300 КОЕ в 100 см.куб.	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	620 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	9 КОЕ в 100 см.куб.	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 при норме не более 10	
р. Кундрючья, место выпуска сточных вод, городская канализация п. Н.-ГРЭС, створ 104	61-00-23/04374-24 от 31.05.2024; № 61-00-23/04381-24.В от 31.05.2024	2100 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	950 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	16 КОЕ в 100 см.куб	не более 10 КОЕ в 100 см.куб.	0 БОЕ в 100 мл при норме не более 10 БОЕ в 100 см. куб	
река М. Гнилуша, створ 112	61-00-23/04374-24 от 31.05.2024; № 61-00-23/04381-24.В от 31.05.2024	620 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	130 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	0 КОЕ в 100 см.куб	не более 10 КОЕ в 100 см.куб.	0 БОЕ в 100 мл при норме не более 10 БОЕ в 100 см. куб	
река М. Гнилуша, створ 110, 1,5	61-00-23/05581-24-61-00-23/05582-	2100 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	1300 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	40 КОЕ в 100 см.куб	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 БОЕ в 100 мл при норме	

км. ниже места спуска сточных вод ОСК г. Гуково	24 от 27.06.2024, 61-00-23/05581-24.В-61-00-23/05582-24.В от 27.06.2024							не более 10 БОЕ в 100 см. куб
	61-00-23/04393-24, 61-00-23/04395-24-61-00-23/04396-24, 61-00-23/04398-24 от 30.05.2024, 61-00-23/04393-24.В, 61-00-23/04395-24.В, 61-00-23/04396-24.В, 61-00-23/04398-24.В от 30.05.2024	2100 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	950 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	26 КОЕ в 100 см.куб	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	6 БОЕ в 100 мл при норме не более 10 БОЕ в 100 см. куб
река М. Гнилуша, створ 111, 100 м. ниже места спуска сточных вод ОСК мкр. Алмазны й г. Гуково	61-00-23/05581-24-61-00-23/05582-24 от 27.06.2024, 61-00-23/05581-24.В-61-00-23/05582-24.В от 27.06.2024	1300 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	620 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	43 КОЕ в 100 см.куб	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	0 БОЕ в 100 мл при норме не более 10 БОЕ в 100 см. куб
	61-00-23/04393-24, 61-00-23/04395-24-61-00-23/04396-24, 61-00-23/04398-24 от 30.05.2024, 61-00-23/04393-24.В, 61-	1300 КОЕ в 100 см. куб	не более 500 КОЕ в 100 см.куб	620 КОЕ в 100 см куб.	не более 100 КОЕ/100 см.куб	8 КОЕ в 100 см.куб	не более 100 КОЕ в 100 см.куб.	3 БОЕ в 100 мл при норме не более 10 БОЕ в 100 см. куб

00- 23/04395- 24.B, 61- 00- 23/04396- 24.B, 61- 00- 23/04398- 24.B от 30.05.202 4								
---	--	--	--	--	--	--	--	--