

О качестве воды водоемов в зонах рекреаций на территории Ростовской области

В целях обеспечения контроля за безопасностью воды водоёмов в зонах рекреаций Ростовской области в летний период 2020 года Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области в порядке мониторинга осуществляется контроль качества воды по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям.

Отбор проб воды из водоёмов области на микробиологические показатели проводится ежедекадно с мая по октябрь.

За прошедший период т.г. из поверхностных водоёмов Ростовской области, используемых в рекреационных целях, было отобрано и исследовано 660 проб воды на микробиологические показатели, 471 - на паразитологические, 314 - на санитарно-химические, 49 - на вирусологические показатели. Не соответствовали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям 38,8 % отобранных проб воды, по паразитологическим показателям - 0,6%.

Возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе вирусов, в воде водоемов не обнаружено.

Наибольшее микробное загрязнение воды отмечается в зонах рекреаций г. Ростова-на-Дону, г. Азова, г.Новочеркасска, г. Таганрога, Азовского, Аксайского, Октябрьского, Сальского, Усть-Донецкого районов.

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области не рекомендует купание в загрязненных водоемах.

В случае выявления в поверхностных водоемах патогенной микрофлоры будут вводиться ограничительные мероприятия по использованию водных объектов, о чём население будет проинформировано незамедлительно.