

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 еженедельно с мая по октябрь.

За 2 декаду июня т.г. из водоёмов Ростовской области, используемых в рекреационных целях, было отобрано и исследовано 54 пробы воды на микробиологические показатели, 43 пробы воды на паразитологические и 22 пробы воды на санитарно-химические показатели. Не соответствовали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги) 31,5 % отобранных проб воды. Возбудители кишечных инфекций в воде водоемов обнаружены не были. По паразитологическим показателям все отобранные пробы воды соответствовали гигиеническим нормативам.

Наибольшее микробное загрязнение воды было выявлено в зонах рекреаций г. Ростова-на-Дону, г. Азова, Азовского и Октябрьского 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.