

О качестве воды водоемов в зонах рекреаций на территории г.Ростова-на-Дону

В целях обеспечения контроля за безопасностью воды водоёмов в зонах рекреаций, расположенных в черте г. Ростова-на-Дону, Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области с 3-й декады мая текущего года осуществляется мониторинг качества воды по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям.

Так за истекший период купального сезона из водоемов: р. Дон в районе городского пляжа, р. Дон в районе о. Зеленый, р. Темерник в районе пляжа «Дружба» по ул. Капустина, р. Темерник в районе Сурб-Хач, р. Темерник в районе зоны отдыха «Ростовское море» (левый берег), о. Голубое, карьер ТЭЦ-2 было отобрано 14 проб воды на микробиологические и 7 проб воды на паразитологические показатели.

93 % проб воды отобранных из указанных водоемов не соответствовали гигиеническим нормативам по санитарно-показательным микроорганизмам (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), 50 % отобранных проб воды не соответствовали гигиеническим нормативам по показателю - колифаги.

Все пробы воды, отобранные на паразитологические показатели соответствовали гигиеническим требованиям.

Наибольшее микробное загрязнение воды было выявлено в следующих зонах рекреации: р. Дон в районе Городского пляжа, р. Темерник в районе зоны отдыха Ростовское море левый берег, р. Темерник в районе пляжа «Дружба» по ул. Капустина.

Возбудители патогенных кишечных инфекций в воде водоемов обнаружены не были.

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

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