

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 2019 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 летнего сезона 2019 года из водоёмов Ростовской области, используемых в рекреационных целях, было отобрано и исследовано: 395 проб воды на микробиологические и 270 проб воды на паразитологические показатели. Возбудители патогенных кишечных инфекций в воде водоемов обнаружены не были.

Не соответствовали гигиеническим нормативам по санитарно-показательным микроорганизмам (общие колиформные бактерии, термотolerантные колиформные бактерии) 39,2 % отобранных проб воды, 6,5 % отобранных проб воды не соответствовали гигиеническим нормативам по показателю – колифаги, 0,7 % отобранных проб воды не соответствовали гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям.

Наибольшее микробное загрязнение воды было выявлено в зонах рекреаций г. Ростова-на-Дону, г. Таганрога, г. Азова, Азовского, Куйбышевского, Матвеево-Курганского, Неклиновского 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.