

Державна установа "Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" проводить моніторинг якості води водоймищ в межах місць масового відпочинку на водних об'єктах рекреаційного та оздоровчого використання, пляжів міських, громадських загального користування, закладів оздоровлення та відпочинку, що мають офіційний статус та використовуються для купання впродовж оздоровчого сезону.

За інформацією місцевих органів влади в області налічується 10 пляжів, що мають офіційний статус (у м. Черкаси пляжі - «Соснівський - 1», «Соснівський - 2», «Казбетський», «Митницький», «Дахнівський», земельна ділянка 0,5 га по вул. Героїв Дніпра, біля перетину з вул. Сержанта Смірнова), міський пляж на ставі «Долінка» м. Христинівка та 15 місць масового відпочинку (далі - ММВ) на водних об'єктах рекреаційного та оздоровчого використання (у м. Черкаси - ММВ ТОВ «Берег-2007, ТОВ «ВАІС», Парк розваг «Рив'єра», ТОВ «Камбуз», ПП «Строй – Центр-2000», м. Канів - рекреаційна зона на набережній (вул. Героїв Дніпра), зона відпочинку «Парк «Міст - побратимів», с. Прохорівка, Канівського району - пляжі бази відпочинку «Комсомольська» та «Сонячна», місця масового відпочинку у містах Звенигородка, Кам'янка, Сміла, Ватутіне та у селах Червона Слобода і Чорна Кам'янка.

До початку та в період літнього оздоровчого сезону 2021 року ДУ "Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" досліджено 152 проби води акваторії пляжів та ММВ, з них 68 проб за санітарно-хімічними та 84 проби за мікробіологічними показниками. Відхилення від встановлених нормативів виявлені у ММВ м. Звенигородка (індекс лактозопозитивної кишкової палички становив 6200-9500, при нормативному показнику – 5000) .

ДУ "Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" відповідно до Плану моніторингових досліджень на 2021 рік продовжуватиме лабораторні дослідження води водойм у місцях відведених для рекреаційного використання та купання.