



Відповідно до Плану моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища на 2019 рік, погодженого облдержадміністрацією 10.01.2019р., ДУ "Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" здійснює постійний лабораторний моніторинг води поверхневих водойм у 92 контрольних створах та у місцях водокористування населення.

Впродовж I кварталу 2019 року із водойм I категорії досліджено 93 проб води за санітарно-хімічними та 26 – за мікробіологічними показниками. Відхилення від встановлених нормативів виявлено у 1 пробі за санітарно-хімічними показниками (м. Корсунь – Шевченківський, р. Гнилий Тікич), за мікробіологічними показниками відхилень не виявлено.

Із водойм II категорії досліджено 1311 проб річкової води за санітарно - хімічними та 324 – за мікробіологічними показниками. Не відповідало встановленим нормативам 18 (1,3%) проб за санітарно-хімічними та 8 (2,5 %) - за мікробіологічними показниками.

Питома вага проб води водойм із відхиленнями від встановлених нормативів за санітарно – хімічними показниками (інтенсивність запаху, забарвленість, вміст суспензованих речовин, заліза, аміаку, хімічне споживання кисню) перевищувала середньообласний показник в Чернобаївському районі, за мікробіологічними (індекси лактозопозитивної кишкової палички, колі-фагів) – в Кам'янському, Катеринопільському, Канівському та Золотоніському районах.

Результати моніторингу якості води водойм висвітлювались на офіційному сайті ДУ "Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" та в

засобах масової інформації, направлялись в обласну, районні адміністрації та міськвиконкоми, Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головне управління Держпродспоживслужби в Черкаській області для відповідного реагування та прийняття управлінських рішень.

Лабораторний центр продовжує моніторинг якості води поверхневих водойм.