|  |
| --- |
| **р. Інгул, с. Привільне, Баштанський район Миколаївської області** |
|  | C:\Users\Администратор\Desktop\Фото работы\Фото новых точек\IMG_20201027_082500.jpg |
| **Забруднюючі речовини виявленні у досліджуваних пробах води:**1. Прометрин (перевищення ЕНЯ мах в 182 рази).2. Тербутилазин (перевищення ЕНЯ мах в 51,6 разів).3. Біохімічне споживання кисню (перевищення ГДК 1,2 рази).4. Жорсткість (перевищення в ГДК 2,0 рази).5. Мінералізація (перевищення ГДК в 1,7 разів).6. Сульфати (перевищення ГДК в 2,2 рази).7. Магній (перевищення рази).ДДТмкг/дм3  | **Їх вплив на екосистеми та громади:** **1. Прометрин та тербутилазин** відносяться до класу гербіцидів, що пригнічують ріст дводольних бур’янів, механізм дії на організм людини до кінця не визначений. Прометрин є нестійкою сполукою яка швидко руйнується під дією ультрафіолету. Данні сполуки є малотоксичними.**2. Біохімічне споживання кисню (БСК)** – кількість розчиненого кисню, що споживається організмами для аеробного розкладання органічних речовин, що містяться у воді, на свій ріст і розмноження, створення біомаси. Наявність великої кількості органічної речовини, на деструкцію якої витрачається розчинений у воді кисень, може призвести до зниження якості річкової води та зменшення біорізноманіття водних видів.**3.** Перевищення ГДК за показниками **жорсткість загальна**, **сухим залишком**, **сульфатами** та **магнієм** є природними для мінералізованих вод р. Інгул. | **Можливі шляхи надходження** Основним джерелом забруднення гербіцидами **прометрин** та **тербутилазин** є поверхневий стік з сільськогосподарських угідь.Значні перевищення нормативних значень свідчать про суттєве використання гербіцидів у сільському господарстві.Джерелами появи у воді річок органічних речовин та незначного перевищення вмісту показника **БСК** є, найбільш ймовірно, дифузні стоки з сільськогосподарських угідь та від сільськогосподарських підприємств. |