



Република Србија  
Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Тел.: +381 11/28 61 065, Факс: +381 11/28 61 077,  
[office@sepa.gov.rs](mailto:office@sepa.gov.rs)

Број: 325-03-00001/2013-02  
Датум: 01.08.2013.год.

Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**  
Дирекција за воде  
11 070 НОВИ БЕОГРАД  
Бул. Уметности бр. 2а  
Факс: 011/ 20 13 353

Предмет: Информација о ванредном узорковању реке Расине на територији општине Крушевац

Дана 30.07.2013. године у 11:40 часова обавештени смо од стране републичког еколошког инспектора Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, Снежане Кузмановић, дипл.инж., о појави угинуле рибе у реци Расини, 150m низводно испод моста Бивоље, општине Крушевац.

Након пријема информације предузете су мере на основу Закона о водама ("Сл.Гласник РС 30/2010"). Представник Агенције за заштиту животне средине, Златибор Бојковић, хидр.техн. је у присуству републичког еколошког инспектора Снежане Кузмановић, представника хемијске индустрије "Henkel" и корисника дела рибарског подручја „Расина Плус“, М.Милошевића извршио узорковање воде реке Расине на следећим профилима:

- Узорак бр.1 (30.07.2013.г. у 15:30 часова) ..... река Расина, 50m узводно од испуста отпадних вода хемијске индустрије "Henkel", десна обала, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3\_193\_2013**)
- Узорак бр.2 (30.07.2013.г. у 16:00 часова) ..... река Расина, 10m низводно од испуста отпадних вода хемијске индустрије "Henkel", десна обала, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3\_194\_2013**)
- Узорак бр.3 (30.07.2013.г. у 16:30 часова) ..... река Расина, испод моста Бивоље, средина водотока, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3\_195\_2013**)

На основу резултата извршених хемијских анализа воде реке Расине може се констатовати:

**Узорак ИБ 3\_193\_2013** Анализом добијена вредности амонијачног азота ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ) и нитритног азота ( $\text{NO}_2\text{-N}$ ) су одговарале IV класи квалитета вода.

**Узорак ИБ 3\_194\_2013** Анализом добијена вредност нитритног азота ( $\text{NO}_2\text{-N}$ ) је одговарала IV класи квалитета вода. Вредности раствореног кисеоника у води ( $\text{O}_2$ ) као и хемијске потрошња кисеоника  $\text{ХПК}_{\text{Cr}}$  су одговарале IV класи квалитета вода, док је хемијска потрошња кисеоника  $\text{ХПК}_{\text{Mn}}$  у води одговарала III класи квалитета вода.

**Узорак ИБ 3\_195\_2013** Анализом добијена вредност амонијачног азота (NH<sub>4</sub>-N) је одговарале IV класи квалитета вода., док је анализом добијена вредност нитритног азота (NO<sub>2</sub>-N) у води је одговарала III класи квалитета вода.

**Напомена:** Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода, ("Сл. Гласник РС бр. 96/2010) река Расина је разврстана:

Редни број	Назив водног тела	Назив водотока	Категорија водног тела	Шифра водног тела	Водно подручје
270	Расина од ушћа у Западну Мораву до бране Ћелије	Расина	река	RAS_1	Морава

Прилог: - Извештај бр. 3\_193\_2013 (3/3странице)  
- Извештај бр. 3\_194\_2013 (3/3странице)  
- Извештај бр. 3\_195\_2013 (3/3странице)

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

Филип Радовић



