

عنوان فارسی مقاله :

اتوماسیون پایش کیفیت آب در صربستان

عنوان انگلیسی مقاله :

WATER QUALITY MONITORING AUTOMATION OF RIVERS IN SERBIA



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

CONCLUSIONS

The present situation regarding the monitoring of surface waters in Serbia is characterized by the following:

- Monitoring surface water quality with manual sampling at 129 locations on 66 water streams,
- one automatic station (the river Kolubara - Beli Brod) with the system comprising of a pump and with water flow through the reservoir with sensors (in operating condition),
- two automatic stations (the river Tisa) with multiparameter probes directly immersed into the river water (operating but not functional),
- four automatic stations at the inlet and outlet of Serbia - in the design phase.



نتیجه گیری:

وضعیت فعلی در خصوص پایش آب های سطحی در صربستان دارای خصوصیات ذیل می باشد:

- پایش کیفیت آب سطحی با نمونه برداری دستی در 129 مکان در 66 رودخانه
- یک ایستگاه اتوماتیک (رودخانه Kolubara - Beli Brod) با سیستم متشکل از پمپ و با جریان آب از طریق مخزن با حسگرها (در شرایط عملیاتی)
- دو ایستگاه اتوماتیک (رودخانه تیسا) با پروب های چند پارامتری که به طور مستقیم در آب رودخانه غوطه ور می شود
- چهار ایستگاه اتوماتیک در ورودی و خروجی صربستان، در فاز طراحی.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.