

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/347,Wyniki-pomiarow-podstawowych-wskaznikow-jakosci-wod-w-niektorych-rzekach-zlewni-.html>
17.05.2024, 23:02

Strona znajduje się w archiwum.

02.06.2010

Wyniki pomiarów podstawowych wskaźników jakości wód w niektórych rzekach zlewni Zalewu Zegrzyńskiego

KOMUNIKAT

Ze względu na utrzymującą się w ostatnich dniach sytuację hydro-meteorologiczną Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził w dniach 26-28 maja br. badania kontrolne rzek w zlewni Zalewu Zegrzyńskiego i zlewni Bugu.

Wyniki badań podstawowych wskaźników fizykochemicznych nie wykazały żadnego zagrożenia dla organizmów wodnych. Natlenienie wód przebadanych rzek jest dobre - poziom tlenu rozpuszczonego jest większy niż 5 mg O₂/l prawie we wszystkich przebadanych punktach. Tylko w 1 ppk rzeki Muchawki (Żelków Kolonia) zawartość tlenu jest nieco niższa, ale przy poziomie 4,93 mg O₂/l i temperaturze wody 14,9 °C nasycenie tlenem wynosi ponad 50%. Pomiary wykonane ok. 5-6 km powyżej i poniżej tego ppk wykazały wysoką zawartość tlenu rozpuszczonego w wodach rzeki Muchawki.

WIOŚ w Warszawie stale obserwuje sytuację na ciekach wodnych w aspekcie zagrożenia masowym śnięciem ryb.

[Następny Strona](#)

Pliki do pobrania

[Wyniki badań niektórych rzek w zlewni Zalewu](#)

