

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/579,KOMUNIKAT-z-dnia-26-sierpnia-2011r-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRON.html>
15.05.2024, 01:28

Strona znajduje się w archiwum.

26.08.2011

KOMUNIKAT z dnia 26 sierpnia 2011r. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w sprawie wyników badań cieków płynących w obszarze gmin Czosnów, Leoncin i Brochów

W dniu 25.08.2011 r. pracownicy Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska wykonali kolejne badania jakości wód zlewni rzeki Łasica i kanałów: Ł-9, Olszowieckiego i Kromnowskiego.

W terenie zmierzono: stężenie tlenu rozpuszczonego i nasycenie wód tlenem, temperaturę wody, odczyn i przewodność elektrolityczną, w następujących przekrojach pomiarowo-kontrolnych (ppk):

- rzeka Łasica w ppk: Adamówek, Aleksandrów, Tułowice przed pompownią,
- Kanał Ł-9 w ppk: Łosia Wólka i Borki,
- Kanał Olszowiecki w ppk: Kampinos i Lasocin,
- Kanał Kromnowski w ppk: Głusk, Nowiny i Śladów.

W dwóch przekrojach zlokalizowanych w odcinkach przyujściowych cieków:

- Łasica w m. Tułowice, przed pompownią,
- Kanał Kromnowski w okolicy m. Śladów,

pobrano próbki do badań laboratoryjnych.

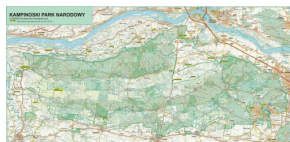
Pomiary terenowe wykazały, że zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie zmierzona w 10 wybranych przekrojach zlokalizowanych na badanych ciekach nie uległa znaczącym zmianom i kształtowała się w granicach:

- od 0,73 mgO₂/l do 1,78 mgO₂/l w rzece Łasica,
- od 1,03 mgO₂/l do 2,47 mgO₂/l w Kanale Ł-9,
- od 0,88 mgO₂/l do 7,0 mgO₂/l w Kanale Olszowieckim,
- od 0,81 mgO₂/l do 2,66 mgO₂/l w Kanale Kromnowskim.

Podczas wizji w terenie w przekroju Tułowice w rzece Łasica stwierdzono mniejszą intensywność gnilnego zapachu i niewielki wzrost przepływu wód.

W Kanale Kromnowskim w odcinku przyujściowym deficyt tlenowy zmniejszył się. Stężenie tlenu rozpuszczonego wzrosło w stosunku do poprzednich badań z 0,90 mgO₂/l do 2,66 mgO₂/l. Na pozostałym odcinku Kanału warunki tlenowe nie uległy zmianie, a stężenie tlenu wynosiło od 0,81 mgO₂/l do 1,0 mgO₂/l.

Zestawienie wyników wykonanych badań terenowych wraz z lokalizacją przekrojów pomiarowo-kontrolnych zawierają załączniki.



ppk badania cieków
(kliknij aby powiększyć)

[Następny Strona](#)