

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1571,Wyniki-oznaczen-probek-pobranych-w-dniu-30-sierpnia-2019-r-na-zlecenie-WIOS-w-Wa.html>  
19.05.2024, 23:07

Strona znajduje się w archiwum.

30.08.2019

## Wyniki oznaczeń próbek pobranych w dniu 30 sierpnia 2019 r. na zlecenie WIOŚ w Warszawie przez Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ – Oddział w Warszawie w związku z awarią rurociągów technologicznych MPWiK i zrzutem ścieków nieoczyszczonych do rzeki Wisły

Wyniki oznaczeń próbek pobranych w dniu 30 sierpnia 2019 r. na zlecenie WIOŚ w Warszawie przez Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ – Oddział w Warszawie w związku z awarią rurociągów technologicznych MPWiK i zrzutem ścieków nieoczyszczonych do rzeki Wisły

1) próbka jednorazowa ścieków pobranych o godzinie 9.20 z wylotu przy ul. Farysa 1

pH - 8,30,

temperatura - 22,9 ° C,

2) próbka wody z rzeki Wisły powyżej zrzutu ścieków (tło)

temperatura - 26,8 ° C,

tlen rozpuszczony - 7,76 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 971 mS/cm,

3) próbka wody z rzeki Wisły poniżej zrzutu ścieków ok. 500 m, pobór brzegowy

pH - 7,90,

temperatura - 25,6 ° C,

tlen rozpuszczony - 5,8 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 831 mS/cm.

Powyższe wyniki wskazują na negatywny wpływ zrzutu ścieków na jakość wody rzeki Wisły we wskaźniku tlen rozpuszczony.

4) próbka wody z rzeki Wisły pobrana o godzinie 10.00 w m. Kazuń z mostu

pH - 8,10,

temperatura - 25,3 ° C,

tlen rozpuszczony - 8 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 926 mS/cm,

5) próbka wody z rzeki Wisły pobrana o godzinie 9.20 w m. Wyszogród z mostu

pH - 8,00,

temperatura - 24,8 ° C,

tlen rozpuszczony - 8,6 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 695 mS/cm,

6) próbka wody z rzeki Wisły pobrana o godzinie 8.15 powyżej ujęcia wody przy ul. Grabówka w Płocku

pH - 7,90,

temperatura - 24,7 ° C,

tlen rozpuszczony - 7,2 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 722 mS/cm.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)