

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1569,Wyniki-kolejnych-oznaczen-probek-pobranych-w-dniu-28-sierpnia-2019-r-na-zlecenie.html>  
01.05.2024, 23:50

Strona znajduje się w archiwum.

30.08.2019

## Wyniki kolejnych oznaczeń próbek pobranych w dniu 28 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 kolejnych oznaczeń próbek pobranych w dniu 28 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 12.34 z wylotu przy ul. Farysa 1

Azot ogólny – 63,2 mg/l,

Fosfor ogólny – 7,31 mg/l,

Zawiesina ogólna – 320 mg/l,

Substancje ekstrahujące się eterem naftowym – 27,1 mg/l,

Detergenty niejonowe – 4,95 mg/l,

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

Azot ogólny – 2,00 mg/l,

Fosfor ogólny – 0,156 mg/l,

Zawiesina ogólna – 44 mg/l,

detergenty niejonowe - 0,282 mg/l,

3) próbka wody z rzeki Wisły poniżej zrzutu ścieków ok. 50 m, pobór brzegowy

Azot ogólny - 40,3 mg/l,

Fosfor ogólny - 3,32 mg/l,

Zawiesina ogólna - 145 mg/l,

Detergenty niejonowe - 4,39 mg/l,

Powyższe wyniki wskazują na wpływ zrzutu na jakość wody rzeki Wisły w kolejnych oznaczeniach tj. ChZT<sub>C</sub>, azot ogólny, zawiesina, fosfor ogólny, detergenty niejonowe.

4) próbka wody z rzeki Wisły pobranej o godzinie 15.40 powyżej ujęcia wody przy ul. Grabówka w Płocku

pH - 8,40,

temperatura - 25 ° C,

azot amonowy - <0,078 mg/l,

azot ogólny - 1,51 mg/l,

tlen rozpuszczony - 9,41 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 762 mS/cm.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)