

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI  
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA  
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA  
W IV KWARTALE 2023 ROKU**

<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA</b>	<b>PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA</b>	<b>NORMA BOGATYNIA</b>	<b>REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]</b>
BZT <sub>5</sub>	316,7	3,3	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	99,0
ChZT	773,3	37,7	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	95,1
Zawiesina ogólna	423,3	6,0	<35,0 mg/l	98,6
Azot ogólny	79,0	9,6	<15,0 mgN/l	87,8
Fosfor ogólny	10,9	0,96	<2,0 mgP/l	91,2

<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA</b>	<b>NORMA SIENIAWKA</b>
<b>BZT<sub>5</sub></b>	4,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>ChZT</b>	44,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>Zawiesina ogólna</b>	14,0	<30,0 mg/l

Ścieki spełniają wartości jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz.U. 2014 poz. 1800).

Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium GBA Polska Sp. z o. o.