

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI  
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA  
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA  
W I KWARTALE 2024 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	206,7	3,3	<15,0 mg O <sub>2</sub> /l	98,4
ChZT	523,3	37,7	<125,0 mg O <sub>2</sub> /l	92,8
Zawiesina ogólna	116,7	5,0	<35,0 mg/l	95,7
Azot ogólny	68,7	10,4	<15,0 mg N/l	84,9
Fosfor ogólny	7,0	0,96	<2,0 mg P/l	86,3

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT <sub>5</sub>	3,0	<25,0 mg O <sub>2</sub> /l
ChZT	34,0	<125,0 mg O <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	4,8	<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.