

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

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	223,3	2,7	<15,0 mg O <sub>2</sub> /l	98,8
ChZT	623,3	30,3	<125,0 mg O <sub>2</sub> /l	95,1
Zawiesina ogólna	273,7	4,1	<35,0 mg/l	98,5
Azot ogólny	82,0	8,5	<15,0 mg N/l	89,6
Fosfor ogólny	11,2	0,52	<2,0 mg P/l	95,4

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT <sub>5</sub>	1,9	<25,0 mg O <sub>2</sub> /l
ChZT	29	<125,0 mg O <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	7,2	<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.