

**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 2022 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	283	5,33	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	98,12
ChZT	758	34	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	95,51
Zawiesina ogólna	257	4,7	<35,0 mg/l	98,18
Azot ogólny	58	9,3	<15,0 mgN/l	83,96
Fosfor ogólny	12,8	0,59	<2,0 mgP/l	95,39

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT <sub>5</sub>	4,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l
ChZT	49,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	<4,0	<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.