

**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 2021 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	330	3	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	99,1
ChZT	860	25	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	97,1
Zawiesina ogólna	333	2,5	<35,0 mg/l	99,2
Azot ogólny	67	8,4	<15,0 mgN/l	87,5
Fosfor ogólny	10,5	0,38	<2,0 mgP/l	96,4

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT <sub>5</sub>	< 3,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l
ChZT	28,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	5,6	<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 J.S. Hamilton Poland Sp.oz.o