

**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 2020 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
<b>BZT<sub>5</sub></b>	850	3	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	99,7
<b>ChZT</b>	1993	23	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	98,9
<b>Zawiesina ogólna</b>	873	3,4	<35,0 mg/l	99,6
<b>Azot ogólny</b>	122	10,4	<15,0 mgN/l	91,8
<b>Fosfor ogólny</b>	21,5	0,29	<2,0 mgP/l	98,7

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
<b>BZT<sub>5</sub></b>	<3,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>ChZT</b>	29	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>Zawiesina ogólna</b>	6,3	<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