

**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 2020 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
<b>BZT<sub>5</sub></b>	200,0	3,0	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	98,5
<b>ChZT</b>	680,0	23,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	97
<b>Zawiesina ogólna</b>	267,0	5,7	<35,0 mg/l	98
<b>Azot ogólny</b>	71,0	9,70	<15,0 mgN/l	86
<b>Fosfor ogólny</b>	7,85	0,56	<2,0 mgP/l	93

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA
<b>BZT<sub>5</sub></b>	< 3,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>ChZT</b>	18,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>Zawiesina ogólna</b>	10,0	<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 J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o.