

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI  
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA  
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA  
W III 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>	263	3	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	98,9
<b>ChZT</b>	1032	22	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	97,9
<b>Zawiesina ogólna</b>	383	2,9	<35,0 mg/l	99,3
<b>Azot ogólny</b>	82	5,2	<15,0 mgN/l	93,7
<b>Fosfor ogólny</b>	15,4	0,4	<2,0 mgP/l	97,4

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>	27	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l
<b>Zawiesina ogólna</b>	8,0	<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