

**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 2018 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	328	6	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	98
ChZT	1114	33	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	97
Zawiesina ogólna	541	9	<35,0 mg/l	98
Azot ogólny	81	14	<15,0 mgN/l	83
Fosfor ogólny	13	0,7	<2,0 mgP/l	94

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	115	10	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l	91
ChZT	347	28	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	92
Zawiesina ogólna	120	5,2	<30,0 mg/l	96

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 w akredytowanym laboratorium Jars Sp.zo.o. Łajski.