

**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 2018 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	408	3	<15,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	1200	36	<125,0 mgO ₂ /l	97
Zawiesina ogólna	440	5	<35,0 mg/l	99
Azot ogólny	93	10	<15,0 mgN/l	89
Fosfor ogólny	12	0,3	<2,0 mgP/l	97

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	167	3	<25,0 mgO ₂ /l	98
ChZT	597	45	<125,0 mgO ₂ /l	92
Zawiesina ogólna	208	12	<30,0 mg/l	94

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.