

**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 2019 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT₅	435	3,0	<15,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	956	28,0	<125,0 mgO ₂ /l	97
Zawiesina ogólna	528	12,0	<35,0 mg/l	98
Azot ogólny	84	8,0	<15,0 mgN/l	90
Fosfor ogólny	11	0,58	<2,0 mgP/l	95

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT₅	112,0	3,0	<25,0 mgO ₂ /l	97
ChZT	321,0	29,0	<125,0 mgO ₂ /l	91
Zawiesina ogólna	252,0	12,0	<30,0 mg/l	95

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 Jars sp. z o.o.