

**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 2018 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	443	3,7	<15,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	1349	30,7	<125,0 mgO ₂ /l	98
Zawiesina ogólna	587	7,0	<35,0 mg/l	99
Azot ogólny	109	11,5	<15,0 mgN/l	90
Fosfor ogólny	13	0,5	<2,0 mgP/l	96

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	399	5	<25,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	1015	33	<125,0 mgO ₂ /l	97
Zawiesina ogólna	380	10	<30,0 mg/l	99

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.