

**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 2019 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	357	5,3	<15,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	834	35,7	<125,0 mgO ₂ /l	96
Zawiesina ogólna	319	6,5	<35,0 mg/l	98
Azot ogólny	86	8,2	<15,0 mgN/l	90
Fosfor ogólny	9	0,2	<2,0 mgP/l	98

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	182	3	<25,0 mgO ₂ /l	98
ChZT	510	31	<125,0 mgO ₂ /l	94
Zawiesina ogólna	144	6	<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 przez akredytowane laboratorium Jars sp. z o.o.