

**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 2022 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	240	1,7	<15,0 mgO ₂ /l	99,29
ChZT	522	27	<125,0 mgO ₂ /l	94,83
Zawiesina ogólna	260	9	<35,0 mg/l	96,54
Azot ogólny	69	11	<15,0 mgN/l	84,06
Fosfor ogólny	10	0,67	<2,0 mgP/l	93,30

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT ₅	3,0	<25,0 mgO ₂ /l
ChZT	29	<125,0 mgO ₂ /l
Zawiesina ogólna	4,0	<30,0 mg/l

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 GBA Polska Sp.zo.o