

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA
W IV KWARTALE 2024 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	240	1,3	<15,0 mg O ₂ /l	99,4
ChZT	576,7	19,3	<125,0 mg O ₂ /l	96,6
Zawiesina ogólna	337,3	15,3	<35,0 mg/l	95,5
Azot ogólny	76	7,5	<15,0 mg N/l	90,1
Fosfor ogólny	11,4	0,54	<2,0 mg P/l	95,3

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA
BZT ₅	5	<25,0 mg O ₂ /l
ChZT	59	<125,0 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	23	<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. z o. o.