

**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 2023 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	486,7	2,7	<15,0 mgO ₂ /l	99,4
ChZT	1436,7	31,0	<125,0 mgO ₂ /l	97,8
Zawiesina ogólna	303	5,0	<35,0 mg/l	98,3
Azot ogólny	85,3	7,6	<15,0 mgN/l	91,1
Fosfor ogólny	9,1	1,3	<2,0 mgP/l	85,7

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT ₅	3,0	<25,0 mgO ₂ /l
ChZT	34,0	<125,0 mgO ₂ /l
Zawiesina ogólna	8,8	<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.