

**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 2020 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT₅	240	3,0	<15,0 mgO ₂ /l	98,8
ChZT	665	22,0	<125,0 mgO ₂ /l	96,7
Zawiesina ogólna	387	5,2	<35,0 mg/l	98,6
Azot ogólny	91	6,14	<15,0 mgN/l	93,2
Fosfor ogólny	12,6	0,27	<2,0 mgP/l	97,8

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA
BZT₅	3,0	<25,0 mgO ₂ /l
ChZT	30	<125,0 mgO ₂ /l
Zawiesina ogólna	2,7	<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 J.S. Hamilton Poland Sp.z o.o