

**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 2021 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	537	<3	<15,0 mgO ₂ /l	99,4
ChZT	1607	28	<125,0 mgO ₂ /l	98,2
Zawiesina ogólna	663	2,4	<35,0 mg/l	99,6
Azot ogólny	84	6,71	<15,0 mgN/l	92,0
Fosfor ogólny	11	0,19	<2,0 mgP/l	98,3

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA
BZT ₅	< 3,0	<25,0 mgO ₂ /l
ChZT	20,0	<125,0 mgO ₂ /l
Zawiesina ogólna	<2,0	<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 J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o