

**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 2018 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	294	3	<15,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	779	31	<125,0 mgO ₂ /l	96
Zawiesina ogólna	288	10	<35,0 mg/l	97
Azot ogólny	87	10	<15,0 mgN/l	89
Fosfor ogólny	13	0,68	<2,0 mgP/l	95

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT ₅	463	3	<25,0 mgO ₂ /l	99
ChZT	1002	39	<125,0 mgO ₂ /l	96
Zawiesina ogólna	372	12	<30,0 mg/l	97

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 Jars sp. z o.o.