

**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 2024 ROKU**

| Nazwa wskaźnika  | PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA | PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA | NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA | REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%] |
|------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| BZT <sub>5</sub> | 283,3                                | 2,0                                       | <15,0 mg O <sub>2</sub> /l                | 99,3                                       |
| ChZT             | 753,3                                | 14,1                                      | <125,0 mg O <sub>2</sub> /l               | 98,1                                       |
| Zawiesina ogólna | 260,0                                | 10,2                                      | <35,0 mg/l                                | 96,1                                       |
| Azot ogólny      | 72,7                                 | 10,8                                      | <15,0 mg N/l                              | 85,1                                       |
| Fosfor ogólny    | 8,13                                 | 0,73                                      | <2,0 mg P/l                               | 91,0                                       |

| Nazwa wskaźnika  | PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA | NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA |
|------------------|---|---|
| BZT <sub>5</sub> | 2,8                                       | <25,0 mg O <sub>2</sub> /l                |
| ChZT             | 37  | <125,0 mg O <sub>2</sub> /l               |
| Zawiesina ogólna | 10  | <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.