

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI  
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA  
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA  
W I KWARTALE 2019 ROKU**

| Nazwa wskaźnika  | PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA | PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA | NORMA BOGATYNIA            | REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%] |
|------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| BZT <sub>5</sub> | 308                                  | 3,0                                       | <15,0 mgO <sub>2</sub> /l  | 99   |
| ChZT             | 825                                  | 37,0                                      | <125,0 mgO <sub>2</sub> /l | 96   |
| Zawiesina ogólna | 398                                  | 11,27                                     | <35,0 mg/l                 | 97   |
| Azot ogólny      | 77,6                                 | 9,50                                      | <15,0 mgN/l                | 88   |
| Fosfor ogólny    | 9,8                                  | 0,73                                      | <2,0 mgP/l                 | 93   |

| Nazwa wskaźnika  | PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA | PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA | NORMA SIENIAWKA            | REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%] |
|------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| BZT <sub>5</sub> | 162                                  | <3  | <25,0 mgO <sub>2</sub> /l  | 99   |
| ChZT             | 401                                  | 41  | <125,0 mgO <sub>2</sub> /l | 90   |
| Zawiesina ogólna | 178                                  | 8,4                                       | <30,0 mg/l                 | 95   |

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.