Informacja o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych dostawcy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wskaźnik | Jednostka | Wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Odczyn | pH | 6,5 – 9,5 |
| 2 | Temperatura | ° C | 35 |
| 3 | Zawiesina ogólna | mg/l | 300 |
| 4 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ( ChZTCr ) | mgO2/l | 1000 |
| 5 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu ( BZT5 ) | mgO2/l | 500 |
| 6 | Azot amonowy | mgNNH4/l | 200 |
| 7 | Azot ogólny | mgN/l | 220 |
| 8 | Fosfor ogólny | mgP/l | 30 |

Pozostałe wielkości stężeń zanieczyszczeń nie mogą przekroczyć wielkości zawartych w załącznikach do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1757 ).