**Załącznik nr 5**

**zmieniony dnia 4.02.2015 r.**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

 **Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

 **ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka**

1. **Wykonawca:**

………………………………………………………………………………….

**Protokół**

z prób technicznych dotyczących doboru flokulantu do odwodnienia osadów przefermentowanych wykonanych dnia…………………………….

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pozycja** | **opis** | **Jednostka** | **Wartości parametrów granicznych** | **Wartości próba 1** | **Wartości próba 2** | **Wartość średnia** |
| 1. | Nazwa i typ flokulantu | typ | - |  |  |  |
| 2. | Uwodnienie nadawy osadu przefermentowanego | % s.m. | 1-3 |  |  |  |
| 3. | Uwodnienie osadu odwodnionego | % s.m. | >16 |  |  |  |
| 4. | Nadawa osadów przefermentowanych | m³ /h | 6 |  |  |  |
| 5. | Nadawa s.m. osadów przefermentowanych | T s.m./h | - |  |  |  |
| 6. | Stężenie flokulantu w roztworze  | kg/m³ | - |  |  |  |
| 7. | Wydajność pompy flokulantu | m³/h | - |  |  |  |
| 8. | Zużycie flokulantu (poz. (6x7)/(5) | kg/T s.m. | 20 |  |  |  |
| 9. | ChZT odcieku | mgO­2­­­­­­­/dm³ | 500 |  |  |  |
| 10. | Zawiesina odcieku | mg/dm³ | 200 |  |  |  |

………………………………………………………….. ……………………………………………………

Podpis osób upoważnionych przez Zamawiającego Podpis osób upoważnionych przez Wykonawcę

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11. | Cena jednostkowa netto | zł/kg |  |
| 12. | **Koszt odwodnienia poz. 8x11** | zł/T s.m. |  |

 .....................................................

 Podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionych do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo