Załącznik nr 5

Poznań, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROTOKÓŁ Z TESTU W SKALI TECHNICZNEJ

Dostawa flokulantu w formie proszkowej do wspomagania odwadniania osadów ściekowych

Nazwa Wykonawcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa produktu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numer partii (serii): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dostarczono atest z badań

Dostarczono kartę charakterystyki

Opakowanie zgodne z wymogami SWZ

Tak / Nie

Tak / Nie

Tak / Nie

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr próbki | Godzina poboru | Natężenie nadawy [xx,x m3/h] | Stężenie nadawy [x,xx %] | Dawka flokulantu [x,xx kg/Mgsm] | Natężenie roztworu flokulantu [L/h] | Sucha masa osadu odwodnionego[xx,x %] | Zawiesina w odcieku [x mg/L] |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| Średnia arytmetyczna |  |  |

Uwagi

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Przedstawiciel Zamawiającego