# **Zał. nr 10** OS-I.7222.8.1.2022.RD

KARTA OCENY
STANU PROWADZENIA PROCESU BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA
- BIOSTABILIZACJA

|  |  |
| --- | --- |
| Zleceniodawca | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Spółka z o.o. |
| Wykonawca | Laboratorium akredytowane |
| Obiekt (adres pobrania próbki) | ZZO w m. Młyny, 37-552 Młyny 111A |
| Wytwórca odpadu | ZZO w m. Młyny |
| **MIEJSCE POBORU PRÓBKI** | BIOREAKTOR NR |
| **Daty rozpoczęcia załadunku bioreaktora**  |  |
| **Daty zakończenia załadunku bioreaktora**  |  |
| **Data rozpoczęcia procesu biostabilizacji** |  |
| Upoważniony Przedstawiciel ZZO w m. Młyny |  |
| **Data i godzina poboru próbki** |  |
| **Opis sposobu poboru próby, w tym ilość pobranych próbek oraz przybliżone miejsce poboru w bioreaktorze:** |  |
| Upoważniony Próbobiorca -Przedstawiciel Laboratorium Akredytowanego |  |
| Upoważniony Przedstawiciel ZZO w m. Młyny |  |
| **Data otrzymania wyników:** |  |
| Upoważniony Przedstawiciel ZZO w m. Młyny |  |
| Numer próbki |  |
| Wyniki analiz parametrów | straty prażenia stabilizatu [ % s. m.]  |  |
| węgiel organiczny [ % s. m. ]  |  |
| AT4 [ mg O2/ g s. m. ]  |  |
| ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego [%], |  |
| Ocena próbki | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA wymagane parametry1 |
| Uwagi |  |

1-niepotrzebne skreślić