Trzebania, dn. ………………………….

**Protokół z przeprowadzenia próby polimeru do odwadniania osadu przefermentowanego w ZZO Trzebania w ramach zamówienia**

**ZP.PN.01.2022**

Skład komisji:

1. …………………………………………………
2. ………………………………………………..
3. ………………………………………………..

Partia polimeru (przedmiotowych środków dowodowych) –

1. Ocena wizualna polimeru:
2. sypki (1 pkt.)
3. zbrylony (0 pkt.)
4. Zapylenie podczas zasypywania
5. nie (1 pkt.)
6. tak (0 pkt.)
7. Rozpuszczalność podczas przygotowywania roztworu
8. całkowita (1 pkt.)
9. tworzą się zawiesiny (0 pkt.)

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry stacji przygotowywania roztworu (max 1,0 %) |  |
| Parametry dawki roztworu w urządzeniu miksującym (max 10%) |  |

1. Ocena osadu przefermentowanego w kontenerach:
2. Osad odwodniony, stabilny, nie rozpływa się w kontenerze (1 pkt.)
3. Osad nie dostatecznie odwodniony, rozpływa się w kontenerze (0 pkt.)

**Wynik próby:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | pozytywny (4 pkt.) |  | negatywny (< 4 pkt.) |

**Ocena polimeru:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | pozytywna |  | negatywna |