załącznik nr 5 do SWZ

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JAKOŚCI OSADU PODLEGAJĄCEMU ODBIOROWI

**Skład chemiczny komunalnych osadów ściekowych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Jednostka** | **Średnia zawartość** |
| 1 | Wapń | % s.m. | 11,33 |
| 2 | Magnez | % s.m. | 0,38 |
| 3 | Azot amonowy | % s.m. | 0,09 |
| 4 | Substancja organiczna | % s.m. | 44,53 |
| 5 | Azot Ogólny | % s.m. | 4,53 |
| 6 | Fosfor ogólny | % s.m. | 1,05 |
| 7 | Ph |  | 12,00 |
| 8 | Ołów | mg/kg s.m. | 5,83 |
| 9 | Kadm | mg/kg s.m. | 0,58 |
| 10 | Rtęć | mg/kg s.m. | 0,10 |
| 11 | Nikiel | mg/kg s.m. | 5,43 |
| 12 | Cynk | mg/kg s.m. | 273,33 |
| 13 | Miedź | mg/kg s.m. | 126,67 |
| 14 | Chrom | mg/kg s.m. | 7,03 |
| 15 | Zawartość suchej masy | % s.m. | 18,30 |

**Wyniki badań mikrobiologicznych i parazytologicznych komunalnych osadów ściekowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wskaźnik |  |  | Ilość kolonii/Jaj |
| 1 | Bakterie rodzaju salmonella |  |  | nie wyizolowano |
| 2 | Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych | Ascaris sp. | w 1 kg s.m. | nie stwierdzono |
| 3 | Trichuris sp. | nie stwierdzono |
| 4 | Toxocara sp. | nie stwierdzono |