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  |