

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JAKOŚCI OSADU PODLEGAJĄCEMU ODBIOROWI

Skład chemiczny komunalnych osadów ściekowych

Lp.	Parametr	Jednostka	Średnia zawartość
1	Wapń	% s.m.	13,57
2	Magnez	% s.m.	0,37
3	Azot amonowy	% s.m.	0,08
4	Substancja organiczna	% s.m.	45,39
5	Azot Ogólny	% s.m.	4,57
6	Fosfor ogólny	% s.m.	1,01
7	Ph		11,83
8	Ołów	mg/kg s.m.	8,08
9	Kadm	mg/kg s.m.	0,48
10	Rtęć	mg/kg s.m.	0,11
11	Nikiel	mg/kg s.m.	5,00
12	Cynk	mg/kg s.m.	271,88
13	Miedź	mg/kg s.m.	109,54
14	Chrom	mg/kg s.m.	6,48
15	Zawartość suchej masy	% s.m.	19,34

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