

METODYKI POMIARÓW - OSADY ŚCIEKOWE

	Oznaczenie	Metodyka	Granica oznaczalności	Jednostka	Akredytacja	
Badania komunalnych osadów ściekowych	Odczyn (pH)	PN - EN 12176:2004	2	-	A	
	Azot amonowy	KJ-I-5.4-102	0,1	% s.m.	A	
	Azot ogólny	KJ-I-5.4-179	1	% s.m.	A	
	Fosfor ogólny (P)	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	0,0005	% s.m.	A	
	Wapń (Ca)		0,003	% s.m.	A	
	Magnez (Mg)		0,001	% s.m.	A	
	Kadm (Cd)		0,25	mg/kg s.m.	A	
	Nikiel (Ni)		2,5	mg/kg s.m.	A	
	Cynk (Zn)		2,5	mg/kg s.m.	A	
	Miedź (Cu)		2,5	mg/kg s.m.	A	
	Chrom (Cr)		2,5	mg/kg s.m.	A	
	Ołów (Pb)		EPA Method 7000A:1992; KJ-I-5.4-21	8,8	mg/kg s.m.	A
	Sucha masa		PN-EN 12880:2004	0,1	%	A
	Rtęć (Hg)	KJ-I-5.4-36	0,005	mg/kg s.m.	A	
	Substancja organiczna	PN - EN 12879:2004	0,1	% s.m.	A	
	Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella	PN-EN ISO 6579:2003	NULL	-	A	
	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp.	KJ-I-5.4-59M wersja 01 z dnia 26.04.2010r.	0	liczba/kg s.m.	A	
	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp.	KJ-I-5.4-59M	0	liczba/kg s.m.	A	
	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp.		0	liczba/kg s.m.	A	

A - metodyki akredytowane