

## Zakres badań - osady ściekowe

wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z dnia 06 lutego 2015r. (Dz. U.2015, poz.257)

Nr zlecenia: .....

### Osad ściekowy

L.p.	Badany parametr	Certyfikaty	Metoda referencyjna	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zlecane badanie ozn.(X)
1	pH	A	R	PN-EN 12176:2004	-	
2	Sucha masa (sucha pozostałość)	A	R	PN-EN 12880:2004	%	
3	Zawartość wody (z obliczeń)	A	R	PN-EN 12880:2004	%	
4	Strata przy prażeniu (zaw. substancji organicznej)	A	R	PN-EN 12879:2004	%	
5	Pozostałość po prażeniu (zaw. subst. mineralnych (z obliczeń)	A	R	PN-EN 12879:2004	%	
6	Fosfor	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010, pkt.7	%	
7	Wapń	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-EN ISO 7980:2002	%	
8	Magnez	A	R		%	
9	Ołów	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/kg	
10	Kadm	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/kg	
11	Nikiel	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/kg	
12	Cynk	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/kg	
13	Miedź	A	R	PN-EN 13346:2002 PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/kg	
14	Chrom	A	R	PN-EN 13346:2002 PB-02/F, wyd. III z dnia 15.05.2013	mg/kg	
15	Rtęć *)	A *)	R	PN-ISO 16772:2009	mg/kg	
16	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella	A*)	R	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	Obecność/Nieobecność w 100 g	
17	Liczba jaj pasożytów jelitowych: Ascaris sp. *)	A*)	R	PB-102/LM wyd. 3 z dnia 25.07.2016	szt./kg s.m.	
	Trichuris sp. *)	A*)				
	Toxocara sp. *)	A*)				
18	Mikroskopowe badane osadu czynnego	N	R	PB-03/M, wyd. I z dnia 23.12.2008	-	
19	Azot amonowy *)	A*)	R	PN-75/C-04576/15	%	


Legenda: A - metoda akredytowana ( nr AB 1214)

N- metoda nieakredytowana; R- metoda referencyjna

\*1) badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych , metoda akredytowana

Laboratorium deklaruje zgodność prowadzonej działalności z normą PN-EN ISO/IEC 17025 dla wyżej wymienionych parametrów nieoznaczonych „\*” oraz akredytowanych

.....

Podpis przyjmującego zlecenie

.....

Podpis Zleceniodawcy