

Zał. Nr 4. Zakres badań ścieków surowych i oczyszczonych, wód popłucznych, osadu odwodnionego po prasie, wód powierzchniowych powyżej i poniżej zrzutu oczyszczonych ścieków – odbiornik

Tabela 1. Zakres parametrów badań ścieków surowych i oczyszczonych	
Lp.	Parametr
1.	Temperatura
2.	Odczyn pH
3.	BZT ₅ (mg/l)
4.	ChZT (mg/l)
5.	Zawiesina ogólna (mg/l)
6.	Azot ogólny (mg/l)
7.	Fosfor ogólny (mg/l)

Tabela 2. Zakres parametrów badań ścieków oczyszczonych	
Lp.	Parametr
1.	Temperatura
2.	Odczyn pH
3.	BZT ₅ (mg/l)
4.	ChZT (mg/l)
5.	Zawiesina ogólna (mg/l)
6.	Azot ogólny (mg/l)
7.	Fosfor ogólny (mg/l)
8.	Rtęć
9.	Kadm
10.	Cynk
11.	Chrom ogólny
12.	Miedź
13.	Nikiel
14.	Ołów
15.	Srebro
16.	Wanad
17.	Arsen
18.	Fenole lotne
19.	Suma chlorków i siarczanów

Tabela 3. Zakres parametrów badań wód popłucznych	
Lp.	Parametr
1.	Temperatura
2.	Odczyn pH
3.	BZT ₅ (mg/l)
4.	ChZT (mg/l)
5.	Zawiesina ogólna (mg/l)
6.	Suma chlorków i siarczanów
7.	Żelazo ogólne

Tabela 4. Zakres parametrów badań osadu odwodnionego po prasie	
Lp.	Parametr
1.	Odczyn pH
2.	Zawartość suchej masy (%)
3.	Zawartość substancji organicznych (% s.m.)
4.	Zawartość azotu ogólnego, w tym azotu amonowego (% s.m.)
5.	Zawartość fosforu ogólnego (% s.m.)
6.	Zawartość wapnia i magnezu (% s.m.)
7.	Zawartość metali ciężkich (mg/kg s.m.), w tym:
	Ołów
	Kadm
	Rtęć
	Nikiel
	Cynk
	Miedź
Chrom	
8.	Bakterie chorobotwórcze typu Salmonella w 100 g osadu
9.	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. (kg s.m.)

Tabela 5. Zakres parametrów badań wód powierzchniowych - odbiornik	
Lp.	Parametr
1.	BZT ₅ (mg/l)
2.	ChZT (mg/l)
3.	Zawiesina ogólna (mg/l)
4.	Azot ogólny (mg/l)
5.	Fosfor ogólny (mg/l)