

**Wykaz badań próbek odpadów**

	Badane cechy	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres metody
<b>Cechy objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 1010</b>			
	Aktywność oddychania AT <sub>4</sub> 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12	PBG/PB-01 Ed. 2 z dnia 25.11.2021 r.	1,0-30,0 mg/gO <sub>2</sub>
	Sucha pozostałość 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12	PN-EN 15934:2013	1,0-99,0 %
	Sucha masa 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12	PN-EN 15934:2013	z obliczeń
	Straty przy prażeniu 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12; 20 02 03; 20 03 03	PN-EN 15935:2022-01	1,0-99,0 %
	Zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12; 20 02 03; 20 03 03	PBG/PB-02 Ed. 2 z dnia 01.12.2021 r.	1,0-43,5 %
	pH 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 12 12	PN-Z-15011-3:2001	4,0-12,0

	Badane cechy	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres metody
<b>Pobieranie próbek</b>			
	Osady ściekowe Odpady <sup>o)</sup> kody:		-
	19 08 01	PN-ISO 5667-13:2011 p. 6.3.6; 6.3.7; 6.3.9	-
	19 08 02		-
	19 08 05		-
	Odpady <sup>o)</sup> kod		-
	19 05 01	PBT/PB-07 Ed. 3 z dnia 24.03.2022	-
	19 05 02		-
	19 05 03		-
	19 05 99		-
	19 12 12		-
	20 02 03		-
	20 03 03		-
<b>Inne/usługi dostarczane z zewnątrz<sup>1)</sup>:</b>			

<sup>o)</sup> – kody odpadów wg Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

<sup>1)</sup> - metoda badawcza i zakres metody zgodny z zakresem akredytacji Usługodawcy

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY