

**Formularz nr 8 - Metody badań i pobierania odpadów - test na wymywanie**

zgodnie z wymaganiami Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U.2013, poz. 38),

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Zlecenie badań
1.	Sucha masa (Sucha pozostałość)	A	0,1 - 96	%	Wagowa	PB/PFO-30 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	
2.	Arsen	A	0,010 - 10,0	mg/kg s.m.	ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2006	
3.	Bar	A	0,020 - 20,0				
4.	Kadm	A	0,0050 - 5,0				
5.	Chrom ogólny	A	0,010 - 10,0				
6.	Miedź	A	0,030 - 20,0				
7.	Molibden	-					
8.	Nikiel	A	0,020 - 20,0				
9.	Ołów	A	0,010 - 10,0				
10.	Antymon	-					
11.	Selen	A	0,010 - 10,0				
12.	Cynk	A	0,050 - 30,0				
13.	Rtęć	A	0,01 - 5,0				mg/kg s.m.
14.	Chlorki	A	20 - 12500	mg/kg s.m.	Chromatografii jonowej (IC)	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013 PN-EN ISO 10304-1:2009	
15.	Siarczany	A	20 - 8000	mg/kg s.m.	Chromatografii jonowej (IC)	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013 PN-EN ISO 10304-1:2009	
16.	Fluorki	A	1,0 - 50	mg/kg s.m.	Chromatografii jonowej (IC)	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013 PN-EN ISO 10304-1:2009	
17.	Rozpuszczony węgiel organiczny ( DOC)	A	50,0 - 10000	mg/kg s.m.	Spektrometrii IR	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013 PN-EN 1484:1999	
18.	Stale związki rozpuszczone (TDS)	A	10,0 - 50000	mg/kg s.m.	Wagowa	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013 PB/PFO-33 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	
19.	Ogólny węgiel organiczny	A	0,5 - 45	%s.m.	Spektrometrii IR	PB/PFO-37 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	
20.	Przygotowanie wyciągu wodnego z odpadów	-		-	-	PB/PFO-25 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	
21.	Pobieranie odpadów do badań fizyczno-chemicznych	-		-	-	PB/PFO-35 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	

Data aktualizacji: 23.03. 2015

**Legenda:**

X – wykonywane oznaczenie

A- metoda akredytowana AB 700

.....  
(podpis zleceniodawcy)