

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

zgodnie z wymaganiami Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U.2015, poz. 1277),

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. 3 z dnia 01.04.2016	
2.	Arsen	A	0,010 - 10,0	mg/kg s.m.	ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	
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	A	0,020 - 0,1				
8.	Nikiel	A	0,020 - 20,0				
9.	Ołów	A	0,010 - 10,0				
10.	Antymon	A	0,01 – 0,5				
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)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	
15.	Siarczany	A	20 - 8000	mg/kg s.m.	Chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	
16.	Fluorki	A	1,0 - 50	mg/kg s.m.	Chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	
17.	Rozpuszczony węgiel organiczny ( DOC)	A	50,0 - 10000	mg/kg s.m.	Spektrometrii IR	PN-EN 1484:1999	
18.	Stale związki rozpuszczone (TDS)	A	10,0 - 50000	mg/kg s.m.	Wagowa	PB/PFO-33 wyd.4 z dnia 04.12.2015	
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	A	Stos. cieczy do fazy stałej 2:1	-	wymywanie	PN-EN 12457-1:2006	
			Stos. cieczy do fazy stałej 10:1			PN-EN 12457-4:2006	
21.	Pobieranie odpadów	A		-	-	PB/PPP-5 wyd. 1 z dnia 01.04.2016	

Data aktualizacji: 10.11. 2017

**Legenda:**

X – wykonywane oznaczenie

A- metoda akredytowana AB 700

.....  
(podpis zleceniodawcy)