



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 3207/04/2018/F/2

Zleceniodawca:	Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie 39-103 Ostrów ul. Ostrów 225
Zlecenie Nr:	3207/04/2018

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 (Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 *(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 * - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy
 N - wynik niezgodny z wymaganiami
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

Nazwa odpadu/kod: ex 19 12 12 (> 80 mm) - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki						
Przedmiot badania:		Odpady				
Adres pobrania:		39-103 Ostrów, Kozodrza				
Miejsce pobrania:		Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kozodrzy				
Punkt poboru/GPS:		Miejsce składowania odpadu				
Pochodzenie odpadu:		komunalne				
Wytwórca odpadu:		Informacja u Zleceniodawcy				
Data i godzina:		24-04-2018 08:10				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę						
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.			Odbierający: Jaromin Grzegorz			
Numer próbki: 7901/05/18			Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 15-05-2018			Data zakończenia badań: 15-05-2018			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LK	Chlor całkowity	%	(Ae) PN-EN 15408:2011, PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012		0,22 ±0,06	
LK	Wilgoć w próbce analitycznej	%	(Ae) PN-EN 15414-3:2011		4,1 ±0,8	
LK	Zawartość wody	%	(Ae) PN-EN 14346:2011		10,1 ±0,5	

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 15-05-2018	Autoryzował wynik: M5 Treła Zbigniew - Kier.Prac.Oznac.Metali	Zatwierdził: Doradca Analityczny Sylwia Krupa	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--