



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1600/03/2015/F/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN Sp. z o.o., ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9, 97-400 Belchatów		
Nr protokołu-zlecenia:	1600/03/2015	Data pobrania próbek:	24-03-2015
		Godz. pobrania próbek:	12:10
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Mendel Krzysztof		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne		
Przedmiot badania:	odpady		

(A) – metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo to stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

DANE PRÓBKII: Odpad o kodzie 19 08 01 - skratki					
Rodzaj opakowania:	-				
Temp. otoczenia:	- °C				
Miejsce pobrania próbki:	97-400 Belchatów, ul. Piotrkowska 110; Oczyszczalnia ścieków Belchatów				
Numer próbki: 8207/03	Masa próbki: -	Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 24-03-2015	Data zakończenia badań: 09-04-2015				
Pobranie próbek: (A) PB-168/P wyd. 1 z dn. 09-05-2011					
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.					
Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
LK	Antymon mg/kg	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	-	<0,010	
LK	Arsen mg/kg	(A) PN-EN ISO 11969:1999	-	<0,010	
LK	Bar mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	4,3	0,4
LK	Chlorki mg/kg	(A) PN-ISO 9297:1994	-	524	79
LK	Chrom mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	0,06	0,01
LK	Cynk mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	3,9	0,4
LK	Fluorki mg/kg	(A) PN-78/C-04588/03	-	<1,0	

LK	Kadm mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	<0.005	
LK	Miedź mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	0.87	0.09
LK	Molibden mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	<0.04	
LK	Nikiel mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	0.67	0.07
LK	Ołów mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009	-	0.39	0.06
LK	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) mg/kg	(A) PN-EN 1484:1999	-	5974	1195
LK	Rtęć mg/kg	(A) PN-EN 1483:2007	-	<0.010	
LK	Selen mg/kg	(A) PN-EN ISO 9965:2001	-	<0.010	
LL	Siarczany (VI) mg/kg	(A) PN-ISO 9280:2002	-	<100	
LK	Substancje rozp. ogólne (zawartość stałych związków rozpuszczonych TDS) mg/kg	(A) PN-EN 15216:2010	-	38304	3830

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy
*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego
** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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: LL - Łajski, LK - Mysłowice

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:

09-04-2015

Autoryzował:

E1 - Abrantowicz Barbara
K4 - Radziszewska Halina
W2 - Chrzanowski Sebastian

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Laboratorium Fizykochemicznego
Filia Południe - mgr Halina Radziszewska

Podpisano:

Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

