



AB 1010

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
25-214 Kielce; ul. Hauke Bosaka 3A
tel. (+ 48 41) 365-10-60
fax. (+ 48 41) 365-10-10
e-mail: laboratorium@pgkielce.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR S2/5/PG-244/527-3/2020

ZLECENIODAWCA: Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. - Dział Monitoringu Środowiska

Numer zlecenia: PG-244/527-3/2020

Kody próbek: PG-244/527-3/2020/20/4/1

TEMAT: Wykonanie badań wód odciekowych i gazu składowiskowego w miesiącu marcu na terenie Składowiska Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrołęce przy ul. Komunalnej oraz wykonanie badań odpadu o kodzie 19 05 03 19 05 99 oraz ścieków przemysłowych w miesiącu marcu z terenu Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8

Próbki pobrane przez: Laboratorium Badań Środowiskowych - Pracownia Badań Terenowych

Cel badań: Do celów urzędowych

Sprawozdanie autoryzował: Piotr Stodulski - Kierownik - Pracownia Badań Geotechnicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska - Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Agata Osobińska

Elektronicznie
podpisany przez
Agata Osobińska
Data: 2020.05.06
11:52:49 +02'00'

Kielce, dn. 2020-05-06

Kod próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-244/527-3/2020/20/4/1		dobry		Odpady (kod 19 05 03) - PN-Z-15011-1:1998 A	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
23/04/2020			24/04/2020		30/04/2020
Miejsce pobierania/pomiaru			teren Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce		
Oznakowanie próbki			odpad zielony stabilizat dojrzały		
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±]	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
A	Aktywność oddychania AT ₄	mg/g O ₂ s.m.	<1,00	-	PBG/PB-01 edycja 1 z dnia 05.05.2014 r.
A	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	% s.m.	11,1	1,2	PBG/PB-02 edycja 1 z dnia 11.07.2016 r.
A	Straty przy prażeniu	% s.m.	21,7	0,8	PN-EN 15169:2011+Ap1:2012

A - metoda akredytowana

Przedstawione wyniki aktywności oddychania AT₄, straty prażenia oraz ogólnego węgla organicznego zostały oszacowane z uwzględnieniem suchej masy.

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do analizowanych próbek.

Daty wykonania poszczególnych analiz są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w Laboratorium.

Niepewność metody (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność odnosi się wyłącznie do procesu analitycznego. Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Sprawozdanie może być kopiowane jedynie w całości; inna forma wykorzystania wyników jest dopuszczalna po uzyskaniu pisemnej zgody Przedsiębiorstwa Geologicznego Sp. z o. o.

Termin składania skarg wynosi 14 dni od daty przekazania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA