



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 S2/1/24/PG-244/527-1/2023

ZLECENIODAWCA: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z.o.o.
ul. Berka Joselewicza 1 07-410 Ostrołęka

Numer zlecenia: PG-244/527-1/2023

Kody próbek: PG-244/527-1/2023/23/12/3

TEMAT: Prowadzenie w 2023 r. monitoringu środowiska składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8a oraz instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych

Próbki pobrane przez: Laboratorium Badań Środowiskowych

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Norbert Mazur
Kierownik - Pracownia Badań Terenowych i Geotechnicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Kielce, dn. 2024-01-12

Kod próbki			Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda pobierania/pomiaru	
PG-244/527-1/2023/23/12/3			dobry		Odpady (kod 19 05 99): PBT/PB-07 Ed. 3 z dn. 24.03.2022 r. A	
Data pobierania/pomiaru				Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
20/12/2023				21/12/2023		29/12/2023
Miejsce pobierania/pomiaru				Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce		
Oznakowanie próbek				stabilizat frakcja nadsitowa		
Nr wewnętrzny próbki		009 5735				
	Parametr	Jednostka	Wynik/ Rezultat	U [±] ¹⁾	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)	
A	Straty przy prażeniu	% s.m.	9,1	0,3	PN-EN 15935:2022-01	
A	Aktywność oddychania AT ₄	mg/g O2	4,7	0,6	PBG/PB-1 Ed.2 z dnia 25.11.2021	
A	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	%	17,8	2,5	PBG/PB-02 Ed. 2 z dnia 01.12.2021	

A - metoda akredytowana

Przedstawione wyniki 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 (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.
Dla próbek pobieranych przez Laboratorium niepewność odnosi się do procesu analitycznego wraz z pobieraniem próbek.
Dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę niepewność odnosi się do procesu analitycznego.
Wartość dolnego zakresu pomiarowego jest również granicą oznaczalności metody (jeżeli ma to zastosowanie). 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.
¹⁾ Dla rezultatów badania poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewność wyrażona została jako % w odniesieniu do wartości granicznej.

KONIEC SPRAWOZDANIA