

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 S8/6/23/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-244/527-1/2023/23/5/3

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: Agata Osobińska
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Środowiskowych
14.06.2023 *Agata Osobińska*
mgr Agata Osobińska

Kielce, dn. 2023-06-14

Kod próbki	Stan próbki	Rodzaj próbki - metoda pobierania/pomiaru	
PG-244/527-1/2023/23/5/3	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
23/05/2023		24/05/2023	07/06/2023
Miejsce pobierania/pomiaru		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrołęce	
Oznakowanie próbki		stabilizat	
Nr wewnętrzny próbki		007 7386	

Badania podlegające zostały wykonane przez Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. w Łędzinach, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 418

Załączniki:

1) SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 13159/ZL/23

Prezentowane 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