

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 1029/PBG/2019

ZLECENIODAWCA: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

NR USŁUGI: PG-244/527-2/2019

TEMAT: Badanie odpadów o kodzie 19 05 03 pobranych z terenu Zakładu  
Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce

Miejsce poboru: Teren Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce

Próbki pobrane przez: Laboratorium Badań Środowiskowych – Pracownia Badań Terenowych

Data poboru próbek: 2019-12-19

Data przyjęcia próbek: 2019-12-20

Zlecenie wewnętrzne: 558/ZBO/2019

Sprawozdanie autoryzował:

mgr inż. Sylwia Władka

Z-ca Kierownika

Pracowni Badań Geotechnicznych

20 GRU. 2019

Kielce, dn. 2019-12-20

Kod próbki:	5/0703/19
Oznakowanie próbki:	Kompost nieodpowiadający wymaganiom
Opis próbki dostarczonej do laboratorium:	Próbka dostarczona w szczelnym opakowaniu
Rodzaj próbki:	Odpad o kodzie 19 05 03
Stan próbki:	dobry
Metoda poboru próbki:	PN-Z-15011-1:1998

Oznaczenie	Identyfikator procedury badawczej	Data zakończenia badania	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru [±]
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	-	846	mg/kg s.m. Cl	85
Fluorki	ISO 10359-1:1992	-	<1,00	mg/kg s.m.	-
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	-	<200	mg/kg s.m. SO <sub>4</sub>	-
Stale związki rozpuszczone (TDS)	PN-EN 15216:2010	-	7400	mg/kg s.m.	650
Cynk	PN-EN ISO 11885:2009	-	1,22	mg/kg s.m.	0,22
Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,010	mg/kg s.m.	-
Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	-	0,84	mg/kg s.m.	0,17
Molibden	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,20	mg/kg s.m.	-
Arsen	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,50	mg/kg s.m.	-
Ołów	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,10	mg/kg s.m.	-
Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,10	mg/kg s.m.	-
Chrom	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,050	mg/kg s.m.	-
Antymon	PN-EN ISO 11885:2009	-	<0,50	mg/kg s.m.	-
Bar	PN-EN ISO 11885:2009	-	0,60	mg/kg s.m.	0,13
Rozpuszczony węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	-	1420	mg/kg s.m. C	160
Rtęć	PB-076/10.2012 wyd. VI z dnia 10.10.2012 r.	-	<0,010	mg/kg s.m.	-
Selen	PN-ISO 9965:2001	-	<0,10	mg/kg s.m.	-

P – badanie podzlecane zostało wykonane przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8 akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 418.

Badania odpadu wykonano metodami akredytowanymi w ramach elastycznego zakresu akredytacji. Lista badań objętych zakresem elastycznym dostępna jest w Laboratorium i udostępniana na każde żądanie klienta.

Wyciąg wodny do testu wymywalności sporządzono wg normy PN-EN 12457-4:2006.

Stosunek ciecz/faza stała = 10 l/kg.

Cel badania: ocena zgodności z obowiązującymi przepisami.

Daty wykonania poszczególnych badań są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium wykonawcy badań.

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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**